





Organologisches, systematisches und Arten-

# Register

zu den Tafeln

805

## Handbuch's der botanischen Terminologie

2011

Prof. Dr. G. W. Bischoff.

Nurnberg. Berlag von Zobann Leonbard Echrag 1849. +5c

## CARI.

### Vorbemerkung.

Die Abbildungen zu dem umfassenden Werke über die botanische Termino logie von Dr. Vischoff enthalten einen so reichen Schatz von Darstellungen verschiedener Vildungen des Pflauzenreichs, daß dieselben eine wahre Kund grube und sehr werthvolle Sammlung für den Votaniker abgeben, welcher eine reiche Literatur an kostbaren Aupferwerken entbehrt, denen sene zum großen Theil entnommen sind.

Diese vielen und so vortrefflich ausgeführten Taseln, waren aber bisber nicht so brauchbar als sie es batten senn können. Es war besenders
für Anfänger schwer sich eine Frage zu beantworten, ob diese oder jene Pflanze
oder etwas aus dieser oder jener Familie, oder ob dieses und jenes Organ
einer Pflanze dargestellt sen. Es feblte ein systematisches und das noch häufiger nötbige Artenregister; biermit werden beide gegeben und es wird möglich verschiedene Fragen an den Inhalt der Taseln mit Nußen und Befriedegung zu beantworten. Obgleich die Figuren nach den Organen geordnet sind,
indem sie dem Inhalt des Werkes folgen, so gewährt doch die organologische
Nebersicht manche Bequemlichkeit, besonders um die Taseln auch ohne Tert
nützlich zu versteben, oder wenn man über verschiedene Staubsadenformen,
Fruchtarten u. dergl. etwas sucht, sieh zu unterrichten.

Da die Frage nach einer bestimmten Urt, die bei weitem häufigste seyn dürfte, so wurde auch nur den Arten die Rummer der Abbildung beigefügt. Will man wissen wo die bei der Familie genannte Gattung sich besinde, oder auch welche Arten davon dargestellt seyen, so wird man es leicht im ArtenRegister finden. Um dann auch vorläufig zu sehen, welches Drgan, ob z. B. Wurzel oder Frucht abgebildet sen, so genügt ein Blick auf die Ueberschriften des organologischen Index und deren die treffende Reihe von Rummern umfassende Angabe.

Bei den Aryptogamen schien es nicht so nothwendig die Arten nach Familien zu ordnen, weil die Abbildungen selbst nach letzteren geordnet sind, weil es überhaupt wenige Familien und viele Arten sind und weil dersenige welcher sich mit Aryptogamen beschäftigt, wohl auch stets weiß zu welcher Familie eine fragliche Art gehört. Ein Bortheil dürfte noch erwähnt wersten, daß man mittelst des Registers der Aryptogamen das Sitat der Figur in ein beliebiges derartiges Buch eintragen kann und somit besonders das Studium der Aryptogamen sehr erleichtert sehn dürfte.

## 1. Phanerogamen.

#### 1. Uebersicht

fur die Organe der Phanerogamen und beren wichtigste Berfchiedenbeiten, nach ber fortlaulaufenden Rummer ber Abbildungen.

Elementarorgane und Bewebe.	Fig.
Fig. 1-47.	Rerperliche Blatter
Fig.	Besondere Formen
Unveilfemmenes Zellgewebe 1-7	Berippung der Blatter
Vollkommenes Zellgewebe 8-23	Blatiftadeln
Cutercoffularranne 91	Seble Blatter
Intercellularranme	Ligular = und Scheidenbildungen (Blatthant:
the standard of the standard o	bautden, Scheide, Tute, Riebenblättchen
Hotzbündel (Gefäßbundel) und Gefäßfermen 30-39	eder Stipulae etc.)
Evaltofinungen	Blattformiger Bluthenstiel 511
Spatteffnungen	Scheidennets
Wurgel und Wurzelstock.	Dedblättchen (Bracteen) Blumen : Scheide,
0	Blutbenbulle (Involuerum) Bullfeld . 513-558
Fig. 48-63.	Schlauchbildungen
Burzel und Burzelsted 48-68	Oujuma/enteningen
Luft = und Sangwurzel 79-71	Knospen.
talls and Cangaration	·
Stamm	Fig. 565-632.
Eig. 72—196.	Rnodrenblätter
rig. 72—190.	Ruospenfaltung und Knodpenlage 542-594
Mittelited	Stedfnespen
Huteritelischer Stod	Auslauser
Oberirdischer Stort 80 und 88	3wicbel
Oberirdischer Stock 80 und 88 Baumartiger Stock	Ancorenwicheln
Solifamm	3wiebel
Selgstamm	Unespenfnelle Goo
Stenaclarten	Rnespenfnosse
Steugelarten	2. 1 029 = 032
Sinfenbalar 141_141	Bluthenstant.
Shate 11515.1	Fig. 633-687.
Binsenbalm	3
Blattsermige Aeste	Bujdel 633-637
Outstandid to 100	Wirtel und Duirl 638-641
Blütbenftiel	Hebre , 642-666
Carrier	21chrden
Qinjadjer Stantin	Relben 681-690
Blattartiger Blattftiel 189-195	Ratchen
Blatt.	Franke
	Schirmtraube
Fig. 197-564.	Nisve
Unbeftungemeife des Blattes 197-206	
Blattfermen	Delte
Skratifian *	Bluthenfach und Carbhlinden
Blattfiffen	Blutbenkerb und Kerbblumden
Challeton San division Clares de la	Right antick and an arrangement (Spincer)
Gestalten der einfachen Blätter, so wie in	Blutbenfuchen
Bezug auf Rand, Spipe und Grund . 237—338	Trugdelde
Getheilte Blatter	Ծանան
Zusammengesetzte Blatter 406-426	Andul

Bluthendede, Reld und Blumenfrone.	Fig.
Fig. 808—1102.	Fruchtarten:
Fig.	Narvopse
Blutbenknopf und Unospe, Anospenlage	
und Anespenfaltung 808—827	Adhane 1498—1553
Blüthentheile	Spaltachane (einige auch unter den vo-
Blüthenfügung (Insertion) 833—839	rigen)
Reichfermen 840-886	Schließkapsel 1549—1552
Sommetrie und Verwachsung der Blumen-	Schlauchfrucht
fronc	Rapfel
frene	Schote
Arrnen der verwachsenblätterigen Blu-	Schötchen
menfrene	Bulfe und Gliedhülse 1620—1662
Besondere Formen der freiblätterigen Blu-	Balgkapsel 1663—1684
mentrone Mosenblume, Areuzblume,	Steinfruch (Phanie) 1685—1793
unregelmäßige Blume, Spornblume,	Becre
Schmetterlingsblume 977-987) . 963-992	
Blutbendede (perianthium) und Benig-	Apfel (eder Hage) 1735—1743
lippe	~
Spelzblume	Same und Keim.
Liaularbildungen der Kronblätter (Kranz,	Fig. 1744—2062.
Nebenblume 20.7 1063-1089	Samenfaden (Nabelftrang) 1744-1747
Blumenboden und Einfügung 1090-1102	Unheftung der Samen und deren Rarben
	Makel Reinlight to 1
Staubblätter oder Staubfaven.	(Nabel, Keintloch 20.)
Fig. 1103—1275.	Keim und (Samen = oder) Erweiß . 1755
8	Gestalten des Samens, der Schale und der
Längenverhältniffe 1103-1104	Unh inosel 1766 1894
Grade der Blatinatur 1105—1107	Aubängsel 1766—1824 Samenmantel
Bermachsung	Samenichale und ihr Bau 1852-1878
Ausbildungsverschiedenheiten des Trägers	Verschiedene Verhältnisse zwischen Keim und
und ter Beutel fo wie beren Deff-	Erweiß in Bezug auf Nichtung, Größe,
nungsweise 1225—1212	Pricama ac 1970 1984
Pellenzellen	Biegung 2c 1879—19:4 * Keim
Pollenmaffen	311111
Polleninbalt 1275	Stützen und Rebentheile.
(75 h)	Fig 2063-2220.
Stempel.	2,
Fig. 1276—1429.	Raufe
Theile und Formen des Stempels, fo wie	Dern
dessen Anhestungsweise	Granne
Darben	Stadel
Samenpolfter und Erchen (Samentnospen) 1368-1373	
Enchen und Reimbildung 1374—1398	Prüsen
Stempelscheibe und Deniggrube ic 1399-1423	Warzen
Bluthenboden und Stempeltrager 1424-1429	Auswüchse und Anbangsel
	aber auch noch zu vergleichen: für die Flügel 1533
Frucht.	-1543, für den Kamm 1659. 1631, für den
Fig. 1430—1743.	Sporn 989, 1007 mit den felgenden, für den
,	Schwanz 1482 und 83, 1556 und 57, für den
Allgemeine Verbaltnisse: Schichten, Rähte,	Schnabel 1503 und 4, 1601 ic., für das hern 1204,
Scheidewände, Deffnungsweise, Sa-	1073 ze, für den Bart 466, 1139; für den Samen-
menträger, Umbüllungen . 1430 – 1458	schopf 1816, 1818 und für verschiedene andere 864,
Fruchtstand, Zapfen ze 1459—1475	920, 1198, 1832.

A bietinae: Pinus.

Acanthaceae; Acanthus, Buchnera, Justicia, Ruellia, Thunbergia

Acerineae: Acer.

Alangiene: Alangium.

Alismaceae: Alisma, Sagittaria, Amarantaceae: Amarantus Celosia, Gomphrena, Polycnemum,

AmaryHideae: AmaryHis, Crinum, Galanthus, Haemanthus, Leucojum, Narcissus, Pancratium.

Ampelideae; Vitis.

Amygdaleae; Amygdalus, Prunus, Pygeum.

Amomeac: Amomum, Alpinia. Anacardiaceae; Anacardium, Mangifera, Pistacia, Rhus, Semecarpus, Spondias.

Anonaceae; Anona

Apocyneae: Apocynum, Nerium, Periploca, Vinca.

Aquifoliaceae: Hex.

Araliaceae: Aralia, Hedera.

Ardisiaceae; Ardisia.

Aroideae; Arum, Caladium, Calla.

Artocarpeae; Artocarpus, Brosimum Dorstenia.

As clepio dene: Asclepias, Cynanchum, Gomphocarpus, Gonolobos, Hoya, Microloma, Stapelia

Asphodelene: Asphodelus, Anthericum, Bulbine.

Aristoluchieae; Aristolochia, Asarum.

Aurantiaceae; Citrus, Cookia.

**Ba**lsamineae; Impatiens. Begoniaceae; Begonia Berberideae; Berberis. Betulaceae; Alnus, Betula, Bignoniaceae; Bignonia, Ca-

Bixaceae: Kiggellaria,

Butomeae: Butomus.

Büttneriaceae; Abroma, Ayenia, Hermannia, Mahernia, Theobroma.

Boragineae: Anchusa, Borago, Cerinthe, Cordia, Cynoglossum, Echinospermum, Echum, Heliotropium, Lithospermum, Lycopus, Myosotis Omphalodes, Onosma, Symphytum.

Caesalpinicae: Cassia, Ceratonia, Cercis, Geofraca, Gleditschia, Guilandina, Tamarindus.

Campanulaceae: Campanula, Jasione, Phyteuma.

Cannaceae; Canna, Maranta.

Capparideae; Capparis, Cleome, Corynaudra Physostemon.

Caprifoliaceae: Adoxa, Lonicera, Sambucus, Viburaum.

Caryophylleae; Cerastium, Cucubalus, Dianthus, Lychnis, Saponaria Silene, Stellaria.

Casuarineae; Casoarma.

Cedrelaceac: Swictenia.

Celtideae: Celtis.

Celastrineae; Elacodendron, Evonymus.

Ceratophylleae; Ceratophyllum.

Chenopodicae: Atriplex, Basella, Blitum, Ceratocarpus, Chenopodium, Kochia, Salicornia, Salsola.

Chlorantheae; Chloranthus. Cistineae; Cistus, Helianthemum. Colchicaceae; Colchicum, Veratrum

Combretaceae: Combretum.

Commelyneae; Tradescantia.

Compositae: Achillea, Anthemis, Arctium, Artemisia, Aster. Balsamita, Bellis, Bidens, Cacalia, Calendula Cardons, Carlina, Catananche, Centaurea, Chondrilla, Chrysocoma Cichorium, Cineraria, Cuicus, Conyza, Coreopsis, Crepis, Echinops, Elephantopus, Elichrysum, Erigeron. Eupatorium, Geropogon, Gnaphalium, Gundelia. Helianthus. Helminthia, Hieracium, Leontodon, Madia, Matricaria, Melampodium, Mutisia, Onobroma, Onopordon, Pamphatea, Pieris Prenanthes, Pyrethrum, Rudbeckia, Santolina, Scorzorera, Senecio, Sonchus, Strophanthus, Tagetes, Tanacetum, Tragopogon. Tussilago, Verbesina, Aernonia, Xanthium.

Connaraceae: Cheorum.

Convolvulaceae: Convolvulus, Corneae: Cornus,

Crassulaceae: Bryophyllum, Crassola, Penthorum, Sedum, Semperviyum.

Cruciferae: Alvssum Anastatica, Arabis, Berteroa, Biscutella, Brassica, Bunias, Camelina, Cheiranthus, Coronopus, Crambe, Dentaria, Draba, Erucaria, Erysimum, Heliophila, Iheris, Isatis, Lepidium, Lunaria, Matthiola, Myagrum, Nasturtium, Pugionium, Rapistrum, Raphanus, Senebiera, Sinapis, Thlaspi, Vella, Vesicaria

#### Phanerogamen.

Cucurbitaceae; Bryonia, Cucumis, Cucurbita, Momordica, Sicyos.

Cupressineae; Cupressus, Ephedra, Juniperus, Thuya.

Cupuliferae; Carpinus, Castonea, Corylus, Fagus, Quercus. Cuscuteae; Cuscuta.

Cycadeae; Cycas, Zamia.

Cyperaceae: Carex, Cladium, Cyperus, Eriophorum, Schoenus, Scirpus.

Datisceae; Datisca, Pleurandra, Tetracera.

Dioscoreae; Dioscorea.

Diosmeae; Boronia, Dictamnus, Diosma, Polembryum.

Dipsaceae; Dipsacus, Scabiosa. Droseraceae; Drosera, Parnassia, Roridula.

Elacagneae; Elacagnus, Hippophaë.

Elatineae; Elatine. Epacrideae; Epacris.

Ericaceae: Arbutus, Calluna, Clethra, Erica, Gaultheria, Ledum, Rhodedendron.

Euphorbiaceae; Acalypha, Buxus, Croton, Euphorbia Hura, Jatropha, Mercurialis, Phytlanthus, Ricinus, Xylophylla.

Ficoideae; Mosembryanthemum, Tetragonia.

Fumariaceae: Adlomia, Corydalis, Cisticapnos, Diclytra, Fumaria.

Aentianeae; Exacum, Erythraea, Gentiana, Spigelia, Swertia, Villarsia.

Geraniaceae; Erodium, Geranium, Pelargonium.

Globularieae; Globularia. Goodenovieae; Goodenia.

Gyrocarpeae; Gyrocarpus.
Gramineae; Aegilops, Agrostis,
Alopecurus Andropogon, Anthoxanthum, Arundo, Avena, Bambusa, Briza, Bromus, Cenchrus,
Chloris, Coix, Cornncopiae,
Cynodon, Cynosurus, Daetylis,
Danthonia, Festuca, Glyceria,

Hiërochloa, Holcus, Hordenm, Lamarkia, Leersia, Lolium, Melica, Mibora, Monerma, Nardus, Olyra, Oryza, Panicum, Phalaris, Phleum, Poa, Polypogon, Rottboellea, Saccharum, Secale, Sesleria, Sorghum, Stipa, Triodia, Triticum, Zea. Grossularieae; Ribes. Granateae: Punica.

y droleaceae; Codon. Haemodoraceae; Wachendorffia.

Garcinicae; Clusia, Garcinia,

Gustavia.

Halorageae: Hippuris, Myriophyllum, Trapa. Hernandiaceae, Hernandia. Hippocastaneae: Aesculus. Hugonieae; Hugonia. Hydrocharideae; Hydrocharis,

Vallisneria. Hypericineae; Hypericum.

Dasmineae; Jasminum. Irideae; Crocus, Gladiolus, Iris, Ivia. Juglandeae; Juglans.

Juncaceae; Juncus. Juncagineae; Triglochin.

Labiatae; Ajuga, Betonica, Elsholtzia, Dracocephalum, Galeobdolon, Galeopsis, Glechoma, Lamium, Lavandula, Leonurus, Marubium, Melissa, Melittis, Mentha, Monarda, Ocymum, Origanum, Plectranthus, Phlomis, Prunella, Rosmarinus, Salvia, Scutellaria, Sideritis, Stacbys, Teucrium, Thymns, Westringia.

Lardizabaleae, Lardizabala. Laurineae: Agathophyllum, Laurus, Persea.

Leeaceae; Leea.

Lemnaceae: Lemna.

Lentibularieae; Pinguicula, Utricularia.

Liliaceae; Allium, Aloë, Erythronium, Eucomis, Fritillaria, Funkia, Gloriosa, Hyacinthus, Lilium, Muscari, Ornithogalum, Yucca.

Lineae: Linum. Loaseae; Blumenbachia, Loasa. Lobeliaceae: Lobelia. Loganieae; Strychnos. Loranthaceae; Loranthus, Vis-

Na agnoliaceae, Illicium, Liriodendron, Magnolia.

Malpighia ceae; Banisteria, Hiptage, Malpighia, Triopteris

Malvaceae; Althaea, Gossyppium, Helicteres, Lavatera, Malva, Pavonia, Sida, Thespesia

Marggrafieae; Ascium, Ruyschia.

Melastomaceae; Broguiera, Rhexia.

Meliaceae; Guorea.

Menispermeae; Menispermum. Mimoseae; Acacia, Baubinia,

lnga, Mimosa, Mithridatea. Moringeae; Hyperanthera. Moaotropeae; Monotropa.

Musaceae; Heliconia, Musa, Strelitzia.

Myriceae; Comptonia. Myristiceae: Myristica.

Myrtaceae; Bertholletia, Couratari, Encalyptus, Melaleuca, Metrosideros, Lecythis, Sonnoratia.

Najadeae: Caulinia, Hydrogeton, Najas, Potamogeton, Ruppia, Zannichellia, Zostera. Nelumbo qeae: Nelumbinm.

Nepentheae: Nepenthes. Nopaleae; Cartos.

Nyctagineae; Boerhavia, Mirabilis, Pisonia.

Nymphaeaceae; Nymphaea Nuphar.

Ochnaceae; Ochna.

Oleineae: Fraxinus, Ligustrum. Olea, Ornus, Syringa

On agrarieae, Circaea, Clarkia, Cophea, Epilobium, Gaura, Isnardia, Lopezia, Oenothera.

Orchideae: Angraecum, Arnottia, Becklardia, Bletia, Bulbophyllum, Calopogoa, Centrosia. Cephalanthera, Corallorrhiza, Cypripedium Dendrobium, Epipaetis, Gymnadenia, Gussonea, Habenaria, Himantoglossum, Limodorum, Listera, Neottia, Ophrys, Orchis.

Orobancheae: Lathraea. Orontiaceae: Acorus. Oxalideae: Oxalis.

Palmae: Acrocomia, Areca, Borassus, Calamus, Caryota, Chamaerops, Cocos, Corypha, Gomntos, Hyphaene, Phoenix, Rhapis, Sagus.

Papaveraceae: Argemone, Boccoma, Chelidonium, Glaucium, Papaver, Sanguinaria.

Papayaceae; Carica.

Papilionaceae: Amorpha, Anagyris, Anthyllis, Apios, Arachis, Astragalus, Biserrula, Cicer, Coronilla, Cytisus, Colutea, Dolichos, Ervum, Genista, Galega, Glinus, Glycyrrbiza, Redysarum, Hippocrepis, Lathyrus, Lotus, Lupinus, Medicago, Melilotus, Meteorus, Nissolia, Onobrychis, Ononis, Ornithopus, Orobus, Phaseolus, Pisum, Pocokia, Psoralea Robinia, Sarcophyl-Ium, Scorpinrus, Securigera, Securidaga, Sophora Tetragonolobus. Trifolium, Trigonella, Ulex, Vicia.

Paronychieae; Herniaria, Ille cebrum.

Passifloreae: Passiflora. Philadelpheae: Philadelphus.

Philhy dreae: Philhydrum. Phytolacca, Rivina.

Piperaceae: Piper,

Plantagineae: Plantago.

Plataneae; Platanas.

Plumbagineae, Armeria, Plumbago, Statice.

Polemoniaceae; Cobaca, Collomia, Phlox.

Polygaleae: Mouraltia, Polygala.

Polygoneae: Brunnichia, Coccoloba, Koenigia, Polygonum, Rhenm, Rumex.

Pomaceae: Crataegus, Mespilus, Pyrus. Pontederiaceae: Pontederia. Portulaceae; Portulaca, Tali-

Primulaceae: Anagallis, Aretia, Cyclamen, Diapensia, Hottonia, Lysimachia, Primula, Samolus, Trientalis.

Proteaceae: Banksia, Grevillea, Hakea Symphionema, Xylomelum.

Pyrolaceae: Pyrola.

Adonis, Anemone, Aquilegia, Adonis, Anemone, Aquilegia, Ceratocephalus. Cimicifuga, Clematis, Delphinium, Eranthis, Garidella, Helleborus, Jsopyrum, Myosurus, Nigella, Paconia, Ranunculus, Thalictrum.

Resedaceae; Reseda.

Rhamneae: Ceanothus, Paliurus, Rhamnus, Samara.

Khizoboleae: Caryocar.

Rhizophoreae; Rhizophora.

Rosaceae; Alchemilla, Agrimonia, Cliffortia, Comarum, Dryas, Fragaria, Geum. Potentilla, Poterium, Rosa, Rubus, Sanguisorba, Spiraea.

Rubiaceae: Asperula, Cephaëlis, Cephalanthus, Coffea, Cuvicra, Galium, Guettarda, Mitchella, Morinda, Nauclea, Opercularia, Polypremum, Rubia, Rutidea, Sherardia.

Rutaceae: Melianthus, Ruta.

Malicineae: Populus, Salix. Santalaceae: Thesium.

Sapin da cea e: Cardiosperoum, Cupania Koelrentera Sapindus. Sarracenia cea e: Sarracenia.

Saurureae, Saururus.

Saxifrageae: Hydrangea, Saxifraga, Weinmannia.

Scherantheae; Scheranthus, Sesameae; Martynia.

Scrophularineae; Antirrhinum, Calceolaria, Chelone, Euphrasia Digitabs, Gratiola Linaria, Melampyrum, Mimulos, Moluccella, Rhinanthus, Scrophularia, Stemodea, Verbascum, Veronica, Wulfenia.

Selagineae: Hebenstreitia. Simarubeae: Quassia Smaruba. Smilaceae; Asparagus, Convallaria, Flagellaria, Paris, Ruscus, Smilax, Streptopus

Solanace ae: Atropa, Balanites, Capsicum, Datura, Hyoseyamus, Nicandra, Physalis, Scopolina, Solanum.

Sterenlineene: Adansonia, Heritiera.

Staphyleaceae: Staphylea. Stylideae: Styldium. Styraceae: Halesia, Styrax.

Tamariseineae; Tamaris. Taxineae; Gingko, Taxus Ternströmiaceae; Camellia, Canella.

Thymeleae; Daphne. Tiliaceae; Corchorus, Elaecocarpus, Grewia, Heliocarpus, Sparmannia, Tilia.

Tropa e o lea e; Tropa e olum. Turn e ra e a e; Turnera. Typha e e a e; Sparganium, Typha.

Ulmaceae; Ulmus.

Umbelliferae; Aegopodium, Anethum, Angelica, Anthriscus, Archangelica, Athamanta, Artedia, Astrantia, Buplenrum, Cachres, Cacum, Caucalis, Chaerophyllum, Cienta, Conium, Coriandrum, Daucus, Dondia, Foeniculum, Helosciadium, Heracleum, Hydrocotyle, Lagoecia, Laserpitium, Melanoselinum, Meum, Pastinaca, Penceydanum, Pimpinella, Platyspermum, Spananthe, Torilis, Urospermum,

Urtice a.e.: Cannabis, Humulus, Morus, Parietaria, Thelygonum, Urtica,

Vaccineae, Vaccinium.

Valerianeae; Centranthus, Fedia, Valeriana.

Verbenaceae; Citharexylon, Lantana, Phryma, Stachytarpheta, Verbena, Vitex.

Violarieae; Viola.

Zanthoxyleae: Bischoffia, Ptelea, Zanthoxylum. Zygophylleae; Guajacum, Tri-

bulus, Zygophyllum.

## 3. Namen-Register der Arten.

	Abbito.		Abbild.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	No.	44.1 (6)	No.
Abroma fastuosum Salisb.	1838	Alchemilla pentaphylla	384
Acacia acanthocarpa Willd.	2106	" sericea Willd.	328
,, alata R. Br	195 <b>422.</b> 1636	" vulgaris	351. 1003 1312 735. 1485
,, arabica Willd.	194	Alisma Plantago Allium acutangulum Willd.	616
., decipiens R. Br. ., Giraffae Willd.	2091	Cana	601. 2045
hotorophylla Willd	189	Catulagum	464
langifalia Willd	642	" flavnm	463
lankantha Willil	1252	,, nigrum	993
" melanoxylon R. Br.	192	" oleraceum	520. 521
" pulcheila R. Br.	2079	,, Porrum	603
" stricta Willd.	190	" rotundum	612
" tortilis Forsk.	1649	" sativum	614. 1142
" undelata Willd.	1251. 2087. 2093	" sphaerorephalum	611. 743
Acalypha virginica	1349	" strictum Schrd.	1155
Acenthus mollis	1215. 2038	" ursinum	744
Acer campestre	185. 1492. 2019	" Victorialis	605
., monspessulanum	348	" vineale	620
" platanoides	716	Almus glutinosa Willd.	1467
" Pseudoplatanus	706. 1092. 1304	Alnus incana Willd.	568, 630
, rubrum	2018	Aloe lingua Willd.	440
Achillea Millefolium	379. 720. 767	" mitraeformis DC.	45
" Ptarmica	321	" retusa	434
Aconitum Lycoctonum	885. 1800	,, verrucosa	28. 43. 2193
" Napellus	826. 884. 1665	Alopecurus agrestis	503 138 501
, tauricum Wulf.	367	" geniculatus	470, 1043
Acorus Calamus	681. 687 t. 1694	" utriculatus Persoon.	1955
Acrocomia silerocarpa Mari	1594 1594	Alpinia Allughas Roxb. Cardamomum Roxb.	1876. 1954
Adansonia digitata Adlumia cirrhosa Rafin.	991	,, Cardamomum Koxb. Althaea hirsuta	876
Adonis aestivalis	380	Towns Car	508. 1236. 1280
Adoxa moschatellina	597. 1185	" rosea Cav. Alyssum argenteum Willd.	2860
Aegilops ovata	1045	, calycinum	1153 1607, 1999
Aegopodium Podagraria	394	minimum	1156
Aesculus Hippocastanum	210. 580. 1882, 2036	, spinosum	2082
" lutea Wgt.	408	Amarantus adscendens Lois.	742
Agathophyllum aromaticum	Willd. 1787	" Blitum	243
Agrimonia Eupatoria	1455	n caudatus	1208. 1552
Agrostis alba	667, 727	" retroflexus	740
" alpina Scop.	2097	Amaryllis formosissima	40
Ajuga Chamaepitys	354	" vittata Ait.	1767
Ajuga pyramidalis	1180	Amomum exscapum Sims.	1150
,, reptans	307. 955	Amorpha fruticosa	\$28
Alangium decapetalum Lam.	. 1719	Amygdalus communis	1383. 1686

	2166112.		2166110.
	No.		No.
Amygdajus nana	1275	Artocarpus incisa	698
	1703	n integrifolia.	1956
Anacardium occidentale	1424	Arum maculatum 151 683.	1465 1707
	1576, 1777, 1842	, ternatum Thbg.	627, 684
	984	Arnudo Calamagrostis	1054
Anagyris foetida Anastatica hierochuntiea	1609	Phragmites	1053
	892		
Anchusa officinalis	1044	- Asarum curopaeum - 261 996, 1168, - Ascium violaceum Wall	562
Andropogon distachyos	1363		1269
" hirtus		Asclepias incarnata " syriaca S10, 1073, 1175	
, Ischaemum	507. 653. 669	., syriaca 810, 1073, 1175	. 1055. 1517 1866
Anemone nemorosa	1001	A (C.1)	1711, 1897
,, Pulsatilla	522		
y virginiana	820	Asperula arvensis	217. 804
Anethum graveolens	902	7,	3 757, 2112
Angelica sylvestris	469, 897, 1533	Asphodelus lutens	63. 280
Angraeeum monophyllum Rich.	1258	Aspidium Filix Mas	27. 78.
,, canlescens Thou	1301	Aster rigidus	183
Anona squamosa	1729, 1918	Astragalus aristatus Her.	196
Anthemis rigescens Willd.	557	" baeticus	1644, 1769
Anthericum ramosum	153	,, Cicer	1647
Anthoxanthum odoratum	725. 1052	" contortuplicatus	1648
Anthriscus Cerefolium Hoffin.	750, 1321	" falcatus Lam	2152
,, sylvestris Hoffm.	1430. 1546	" glycyphyllus	474
Anthyllis tetraphylla	412	" hamosus	1645
,, Vulneraria	415, 416, 762	"	481. 1243
Antirrhinum Asarina	304	,, sesameus	1646
,, majus 1587.	1796 2119, 2120	Astrantia caucasica Willd.	363
,, Orontium	1833	., major	1545
Apios tuberosa Mocuch.	982. 1313	Athamanta verticillata	401
Apocynum cannabinum	1319	Atriplex hortensis	1452
Aquilegia vulgaris	918 - 1126, 1666	,, patula	255
Arabis anriculata Lam.	276	Atropa Belladonna 219	2. 882. 1804
, Halleri	377	Avena nuda	209S
, pendula	2147	, sativa	1969
, perfoliata	360	" strigosa 1031.	1032, 1033
Arachis hypogaea	2055	Ayenia pusilla	2016
Aralia rucemosa	737		
Arbutus Unedo	1204. 1715		
, Uva Ursi	935. 1189	■Balanites aegyptiaca	1412
Arachangelica officinalis Hfm.	1542	Balsamita virgata	1511
Arctium Bardana Willd.	551	Bambusa arundinacea	1057
Ardisia evcelsa	1924	Banisteria laurifolia	1493
Areca Catechu	1895	Banksia serrata L f.	1677. 1810
1	90	Basella rubra	1458
Aretja helvetica	232	Batrachospermum moniliforme Vauch	4
Argemone mexicana	1572 1798	Banhinia porrecta Ait.	344
Aristolochia bilobata	347	Beclardia macrostachya Rich.	1262
Clamatitie	271, 995, 1328	Begonia nitida Ait.	268
Sinho	574. 1832. 1861	,, obliqua	1600
Armeria vulgaris Willd.	524, 901	" spathulata Willd.	1165
Arnottia mauritiana Rich.	1261	Bellis percunis	778
	1543	Berberis vulgaris 220, 922, 924.	1136. 1305.
Artedia squamata	1362		1706, 2085
Artemisia campestris Artemisia vulgaris	160. 1361	Berteroa incana DC.	1091
Michigan Migans	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 *	
		<del>-</del>	

			506.6 IS			
			शाकारि.			Appild.
			No.	CL L L BY L LL AL		$No_{i}$
Bertholletia excelsa			1962	Cachris Morisonii Ait.		1541
Betonica Alopecurus			333	Cactus flagelliformis		2108
,, officinalis			311	" mamillaris		2107
Betula alba		164.	1495	" Melocactus	122.	1991
Bidens tripartita			1518	" Opuntia		121
Bignonia articulata Norb	1		193	Caladium Seguinum Vent.	1172.	1357
CAL	•		1408	Calamus dioicus		39
ashiunta Inga			1811	" Rotang Grt.		1943
				Calceolaria pinnata		
Bischoffia javanica Blm.			1598		17 10	944
Biscutella anriculata			873	Calla aethiopica I.	15. 18.	
" laevigata			1611	,, palustris	682.	1982
Biserrula Pelecinus		288.	1632	Calendula officinalis		543
Bletia Tankervilliae			1014	Calopogon pulchellus R. Br.		-1020
" verecunda R. Br.	1013.	1186.	1255	Calluna Erica DC.	1402	-1586
		1329.	1330	Camellia japonica		244
Blitum capitatum			805	Campanula barbata		708
., virgatum		804.	1459	, bybrida		1370
Blumenbachia insignis			921	" linifolia		1413
Bocconia cordata			1826	, Medium		864
Boerhavia scandens			2014	P	020	
	000	1.150			9.32.	1590
Borago officinalis	955.	1452		Campanula rotundifolia	022 15	128
., laxiflora		100	1143	, Trachelium	821. 1145.	
Borassus flabelliformis			1915	Canna indica	1761.	
Boronia ledifolia		1101		,, ,, 1077 1078. 1149	). 1325. 1879.	-1966
Brassica oleracea gong.	73.	1691.	2005	Cannabis sativa		2061
" orientalis			242	Canella alba		1109
" Rapa			198	Capparis spinosa	279.	1285
Briza media			674	Capsicum annuum	1710.	1927
, minima			502	Cardiospermum Italicacabum	1841. 1994.	
Bromus arvensis			673	Carduus defloratus	10111 10011	318
a 111.a			137	Carex capitata		661
,,						
" racemosus			1151	"elongata		659
" squarresus			2999	" hirta		1030
,, tectorum			724	" ornithopoda		228
Brosimum Alicastrum			1197	., palulosa Good		586
Bryonia alba			1731	,, paniculata		652
_ ,, dioica			837	,, pendula Good.		451
Bryophyllnm calycinum	Salisb.		570	" stricta Good.		656
Bruennichia cirrhosa			1913	" sylvatica		646
Bruguiera gymuorrhiza	Lam.		1958	Carica Papaya		188
Buettnera cordata Lam.			1296		4. 545. 773.	
Bulbine frutescens			1772	Carpinus Betulus	0101 1101	1499
Bulbophyllum prismatical	m Than		1259	Carum Bulbo-castanum		83
Bunias Erucago	m. xnou		1618	Caryocar tomentosum Willd.		
	1616					2047
" orientalis	1616			,, butyrasum		2048
Bupleurum falcatum			1537	Caryota urens		291
" rotundifolium			199		1891. 1912.	
" stellatum			525	Cassia flexuosa		489
Butomus umbellatus			431	" lanceolata		1893
Buxus sempervirens			1597	" marylandica	987.	
-				" obovata II.		1631
•				" Senna		411
Cacalia albifrons			186		552. 1440.	
, alpina			528	Casuarina quadrivalvis Lob.	497. 697.	
1			5-0	questituitis asoni	2011 0011	. =00

	applie		2166110.
	$No_s$		No.
Catalpa cordifolia	809	Cineraria spathulaefolia Hort.	245
Catananche lutea	1516	Circaea Intetiaua	849. 1550
Cuncalis latifolia	1544	Cisticapnos	1247
Caulinia fragilis Wild	1196	Cistus albidas mouspeliensis	1930
Ceanothus americanus	736, 867, 1312	Citharexylon paniculatum Grt.	1718
Celosia cristata	1554	Citrus Aurantium 418, 833.	1118 1256, 2181*
Celtis australis	292	,, medica	862. 1726
" occidentalis	269	Cladium germanicum Schrd.	1944
Cenchrus tribuloides	1046	Clarkia putchella	906
Centauren austriaea	536	Clematis Flammula	187
,, henedicta	550, 1530	,, integrifolia	1105
" coriacea	1416	,, Vitalba	1483
,, Crupina	1520	,, Viticella	811
, Cvanus	763	Cleome pentaphylla	1099
" Jacea	549. 558	Clethra arborea	1851
" montana	1123	Cliffortia cuncata	253
" nigra	771	Clusia palmicida	2003
,. paniculata	535	Cueorum tricoccum	1436
, phrygia	547	Cnicus lanceolatus Willd.	460. 546
" Scabiosa	372	,, oleraceus	1415
., sicula	548	" palustris	769
Centranthus ruber D.C.	940. 1507	Cobaea scandens	1131. 1407
Centrosia Auherti Rich.	1264	Caccoloba uvifera	1786
Cephaelis Jpecacuanha	55	Cocos nucifera	1696. 1916
Cephalanthera pattens	1015	Codon Royeni	1802
Cephalanthus occidentalis	1551	Coffea arabica	1857
Cerastium triviale	1570	Coix Lacryma	1973
Ceratocarpus arenarius	1456	Colchicum autumnale	608. 15 <b>62</b>
Ceratocephalus falcatus	1481	Coldenia procumbens	2006
Ceratonia Siliqua	1624. 1889	Collomia latifolia Schrd.	1821
Ceratophyllum submersum	368. 1986 2095		. 1116. 1293. 1634
Cercis canadensis	985	Comarum palustre	93
., Siliquastrum	1392	Combretum laxum	2023
Ceriuthe major	1488	" secundum Jacq.	2017
., minor	926. 1199	Commelyna angustifolia Mchx	1129
Chaerophyllum bulbosum	126. 2110	" coclestis Willd.	1212
Chamaerops humilis	404	Comptonia asplenifolia Ait.	352
Cheiranthus annuns	816 874. 1603	Conium maculatum	1535
Cheiri	1369. 1998. 2153	Convallaria bitolia	206
Chelidonium majus	1298. 1581. 1827	" majalis	146. 1102
Chelone birsuta	1128	" Pulygonatum	998
Chenopodium album	741. 21Su *	, verticillata	641
" bonus Henricus	277	Convolvulus	1578
" bybridom	799	" bona nox	1874
nrbicum	1451	,, purpureus	2007
Chloranthus inconspicuus	1095	" triculur	<b>823</b> , 933
Chloris radiata	655	Conyza squarrosa	544
Chondrilla juncea	1524	Coockia punctata	1899
Chrysocoma Linosyris	1523	Corallorhiza innata R. Br.	\$6
Cicer arietinum	1764. 1870. 2135	Corchorus olitorius	1773. 2012
Cichorium Intybus	540. 1517	Cordia Myxa	2010
Cicuta virosa	S2	Coreopsis auriculata	382
Cimicifuga foctida	1803	,, verticillata	538

			9	abbild.			9	Ubbild.
				No.				No.
Coriandrum sativum				1320	Dactylis glomerata			730
Cornucopiae cucullatum				1047	Danthonia decumbens		1975.	2059
Cornus mascula		455.	1238.	1688	Daphne Mezereum			578
" sanguinea				1318	Datisca cannabina			1881
Coronilla cretica				284	Datura Stramonium		840	928
" Emerus				636	Daucus Carota	49.	1539.	
Coronopus Ruellii			2048	2001	Delphinium Ajacis			1669
Corydalis cava Wahlb.		1825.	2041.		" Consolida		276.	. 992
" Halleri Willd.			1189.	1115	n exaltatum Ait			976
" lutea Prs.			Q.4	$\frac{1355}{1354}$	, grandiflorum			910
", tuberosa DC.	554	694			" Staphysagria			1768
Corylus Avellana	334.	094	1410.	1027	Dendrobium polystachium Sw.			1423
,, Columa				1132	" cultriforme Th.			$\frac{1018}{2000}$
Corynandra pulchella Schrd	•			2024	Dentaria pinnata			907
Couratari gujanensis Aubl.			405.	1936	Dianthus Armeria barbatus		949	802
Corypha umbraculifera Crambe maritima				1400	Conthucianarum		شد ۱۱ ش	800
Tartaria				1615	mantuna			813
Crassula falcata				2179	ounarhua		911.	2116
Crataegus Oxyacantha				482	ar lugatria			908
Crepis biennis				782	Diapensia lapponica			1183
Crinum asiaticum				1957	Dictytra Cucullaria			990
Crocus reticulatus				606	Dicranopetalum Mutamoa Mart.			920
" sativus				607	Dictamnus albus 53.	1221.	1670.	2181
,, vernus			615.	1352	Digitalis lutea			1558
Croton penicillatus				2143	Dioscorea villosa			461
Cucubalus bacciferus				1716	Diosma crenata			1295
Cucumis Anguria			1374-	-1382	Diospyros Ebenaster			1926
" sativus				1730	Dipsacus Fullonum			760
Cucurbita Lagenaria	1194.	1805.	1873.	2066	" leciniatus			1508
" Pepo 7. 31. 35					" pilosus			378
	1872	2123.	. 2133	. 2197	Dolichos Lablah		1886.	2200
Cupania glabra Sw.		COA		1839	Dondia Epipactis Spr.			747
Cuphea cordifolia Kth.		330.		. 1405	Dorstenia brasiliensis			783
Cupressus sempervirens			099.	. 1468	" Contrajerva			784
Cuscuta Epilinum Weilie				1904	Draba verna			2146 889
" europaea Carioro ofriguna				2084	Dracocephalum Moldavica			452
Cuviera africana Cycas circinalis				1950	Dracontium pertusum			590
" revoluta L.			20.	46. 47	Drosera anglica "rotundifolia			1353
Cyclamen europaeum		8		. 2040	Dryas octopetala			968
Cynanchum erectum				798	Diyas octoperana			• • • •
Vincetovienm	Prs.	180.	1065	1066.				
,, vincetoxicum				. 1682	Echinops sphaerocephalus			1505
Cynodon Daetylon Rich.				654	Echinospermum Lappula Lchm.		2139.	. 2149
Cynoglossum officinale			1431	. 2150	Echium vulgare			887
Cynosurus cristatus				677	" violaceum			893
Cyperus flavescens				142	Elatine Alsinastrum			1778
" fuscus			44	7. 721	Elacodendron orientale Jacq.		1414	1795
, longus			4000	471	Elaeagnus angustifolia		1414.	2162
Cypripedium Calceolus		1019		1340	Elaeocarpus oblongus Sm.			1689 1522
Cytisus Laburrum			40	6. 981	Elephantopus spicatus Juss.			533
					Elichrysum arenarium DC.			1195
					Elsholtzia cristata			1100

	Appuld.		Mbbild.
Epacris longifolia	1760	Fragaria vesca	383, 598, 1426
" pulchella Cw.	1249	Fraxinus excelsior	S29, 1178, 1491
Ephedra distachya	494. 1441	Fritillaria imperialis 224 609.	
Epilobium angustifolium	1219, 1818	211111111111111111111111111111111111111	1766
" grandiflorum Ait	1345	" Meleagris	96
" montanum v. trigonum	215	Fumaria officinalis	988. 1356
Epipactis palustris Sw.	1016, 1854	Funkia ovata	819. 1002
Equisetum palustre	156		
Erenthis biemalis	913	4.1	
Erica multiflora	1181	Galanthus nivalis	149
, Tetralix	934	Galega officinalis	823, 977, 1622
" arceolaris Ait.	1250	Galeobdolon luteum Sm.	825
" valgaris	1 (92	Galeopsis ochraleuca	954
Erigeron acre	774	Galium Aparine	1501
,, uniflorum	60, 92	" børeale	133
Eriophorum gracile Koch.	1060	" Cruciata Scop.	216. 1230
,, latifolium Hpp	1750	" Mollugo	1303
,, vaginatum	468	" saccharatum	303
Erodiam Ciconium	1557	" tricorne Withr.	302
,, Cicutarium	172, 1556	verum	219
Erucaria aleppica Grtn	1606, 2022	Garcinia Cambogia	2039
	1629, 1763	" Morella	1947
., tetraspermum	1628	Garidelia Nigellastrom	914
Erysimum Cheiranthus	966	Gaura biennis	1995
Erythraea pulchella Fr.	792	Gaultheria ?	1205
Erythronium dens Cams	613	Genista germanica	2076
Eucalyptus resinifera	999	, purgans	1835
Eucomis punctata	714	Gentiana lutea	\$53. 1566
Eupatorium cannabinum	529	,, Pneumonanthe	927
Euphorbia belioscopia	$526. \ 1163$	Geoffraea surinamensis Bonpt.	1662
., fragifera Lr.	2196	Geranium dissectum	1428
	. 1391 1887	" macrorrhizon	844. 1282 365. 1555. 2011
" Gerardiona docq.	227, 791	pratense	1224. 1532
., platyphylla	2194	Geropogon glaber Geum montanum	392
yerrucosa yerr	2195	" urbanan	1315, 1482
Emphrasia officinalis	1202	Gingko biloba	298
Evonymus europaeus	1845	Gladiolus excisus Jacq.	308
	, 1299, 1846	, imbricatus	618
	. 1410. 1840 1789	" tubatus Jacq.	(17
Exacum cordatum L.	1700	Glaucium phoeniceum	1585
		Glechoma hederaceum	948
<b>€</b> agus sylvatica 499, 500, 692	1442, 1762	Gleditschia ferox	2080, 2096
Fedia Auricula M.K.	1549	" monosperma	2056
, dentata	132	Glinus lotoides	1752
, Locusta	1548	Globularia vulgaris	753. SS7
Festura ovina	510	Gloriosa superba	2071
,, spadicea	504	Glyceria aquatica Prst.	728
" sylvatica	506	distans Whiling.	729
Fiens Carica	786	,, thuitans R. Br.	672. 1062
Flagellaria indica	1946, 2072	" spectabilis M.K.	1061
Foeniculum vulgare	749	Glycyrrhiza glabra	414. 2165
Fragaria collina Ehrh.	1281	" lepidota Pursb	2166
elatior	900	Goodenia granditlora Lam.	1367

	Abbild.		.diddle
	No.	TT: 11	No.
Gossypium religiosum	1815	Hierochloa australis	1364
Gomulus saccharifer Spr.	$\begin{array}{c} 689 \\ 1529 \end{array}$	, borealis	671
Gnaphalium alpinum	1528	Himantoglossum hireinum	1009
" Leontopodium	1325	Hippocrepis biflora Jacq	1781
montanum	1072	n comosa Hippophas rhampoidas	1638
Gomphocarpus fruticosus	1543	Hippophaë rhamnoides Hippuris vulgaris 123	575
Gomphrena globosa 1074. Gonolobus carolinieusis R. Br.	1268	Hiptage Matablota Grin.	638
Gratiola officinalis 87, 868, 1124.		Holeus bulbosus Schrd	1194
Grewia orientalis	1720	noteds barbosis Staria	76 670
Grevillea punicea	1124	Hordeum distiction 1040, 1478, 1971	
Guajacum officinale	2032	haranataka.	65
Guarea trichiliodes	1076	nevasticaon vulgare	675
Gundelia Tournefortii	1512	Zeocriton	666
Guettarda speciosa 1698.	1785	Hottonia palustris	373
Guilandina Bonduc	2054	Hoya carnosa 1070.	
Gussonea aphylla Rich.	1260	Hugonia Mystax	1700
Gustavia angusta	1432	Humalus Lupulus 105 701, 2113.	
Gymnadenia squamata Rich.	1263	Hura crepitans 1110.	
viridis Rich. 1006.	1337	Hyacinthus orientalis	1420
Gyrocarpus americana Jacq.	2062	Hydrangea arborescens	789
- Cyronia par		Hydrocharis Morsus range	1983
		Hydrocotyle Innata	260
abenaria vesiculosa	1017		. 745
Haemanthus coccineus	1898	Hydrogeton fenestrale Prs.	458
" tigrinus	145	Hyoscyamus niger 843. 1448.	
Hakea dactyloides Cav.	1678	Hyphacne coriacea Grt. 1923.	
Halesia tetraptera	1433.	Hypecoum procumbens	1588
Hebenstreitia tenuifolia	956	Hyperanthera Moringa	1812
Hedera Helix	69	Hypericum pulchrum	1121
	1639 3	" punctatum Lam.	2168
Hedysarum Vespertilionis	345	" balcaricum	2170
Helianthemum vulgare	1559	" dubium 2164. 2169.	2175
Helianthus annuus 95, 270, 1514.		" montanum	2174
Heliconia alba	1831		
Helicteres barnensis	1674	W	
Heliocarpus americanus	1599	Jasiane montana	1565
Heliophila pendula	2025	Jasminum odoratissimum	1855
Heliotropium europaeum 617, 929. Helleborus foetidus 371	1310 	Jatropha multifida Theris amara 712, 965.	366
" niger	1090		
Helminthia echioides	772	Hex Aquifolium 319. Hlecebrum verticillatum	1722
Helosciadium inundatum Kch.	751	Illicium anisatum	$\frac{806}{1671}$
Heracleum Sphondylium	905	Impatiens Balsamina 33, 973, 1122, 1579.	
sibiricum	1216	Inga Tergemina	426
Heritiera littoralis	2027	" Unguis cati	421
Hermannia aurea Jacq. 896 964.		Iris fimbriata Vent.	2199
Hernandia ovigera	2030	" germanica 250. 585	
Herniaria glabra	97	" Notha	1862
Hieracium Auricula	599	, punila	81
" alpestre Jacq.	339	, spuria	518
,, cymosum	2144	Isatis tinctoria 272. 1613.	
	. 338	Isnardia palustris	99
" praealtum	719		1668
		••	

	શાહારત .		શક્કાર.
1	No. 144, 1981	Ligustrum vulgare	No. 739, 2004
Juneus bufonius conglomeratus	144, 1201		$\begin{array}{c} 759, 2004 \\ 226, 619, 1248, 2198 \end{array}$
n (Tarana)	796	,, candidum	41, 604, 997
la managamenta.	428	,, Martagon	1277, 1421, 1933
abtacidaraa Ehrh	793	Limodorum abortivun	148
" uliginosus	143. 429	Linaria Cymbalaria	102
Juniperus communis	1445	,, purpurea	1246
. Sabina	235	., vulgaris	958
Justitia paniculata	1755	Linum perenne	815
Juglans einerea	2)36	., usitatissimum	1106
, regia 1384, 1385, 1697.		Liriodendron Tulipifera	569. 1284.
Jxia cruciata Jacq.	439	Listera ovata R Br. 1005.	
		Lithospermum officinale	157
Itaigellaria africana	1856	Loasa xanthifolia Jun.	10\$0
Kochia arenaria	248	Lobelia cardinalis	946, 1108, 1366
Koelrentera paniculata	974, 1063, 1758	,, Dortmanna	465
Koenigia islandica	1932	Lolium arvense	1035, 1036
0		" perenne	649
Nagoecia cuminoides	402	,, temulentum Lonicera Caprifolium	1976 200
Lamarkia aurea Mich	509		1473
Lamino album	947, 2128	" D 1	761
" maculatum	634		640
Lantana aculeata	1695	., Sempervirens Xylostenm	941, 1472
Lardizabala triternata	423	Loranthus europäeus	2050
Laserpitium hirsutum	399	Lopezia coronata	851. 972
, latifolium	400, 1538	Lotus corniculatus	756, 1621
,, prutenicum	397	Jacobaeus	477
Lathraea Squamaria	77	Lunaria biennis Mch.	1780. 1867
Lathyrus Aphaca	101	Lupinus albus	409
,, articulatus	$980,\ 1526$	,, hirsutus	859, 979
" pratensis	486	" pilosus	1868. 2058
,, sativus	1754	Lychnis chalcedonica	1568. 1908
,, sylvestris	136	" tlas Javis	1356.
Laurus Camphora	453	, vespertina	1759, 2117, 2134
" Cinnamomum	1211	" Viscaria	895, 1067, 1100
" nobilis	1210	Lycopodium clavatum	68
Sassafras L.	19 36 643	., denticulatum	236
Lavanduta Spica	614	Lycopsis pulla	1071
Lavatera micans	2156	Lysimachia ciliata	812. 2138
**************************************	1291	,, quadrifolia	1575 213
Lecythis longipes	1961	" vulgaris	213
Leea Staphylea	1914		
Leersia oryzoides	1011	Vadia viscosa Cav.	2129, 2137
Ledum palustre	91, 298.8 1571	Magnolia grandiflora	1681
Lemna polyrrhiza	67	Mahernia	1137
., trisulca	214	Malpighia ureus	2158
Leontodon Taraxacum	359 542, 1234	Malva Alcea	1112
Leonurus Cardiaca	355 356	" crispa	306
Lepidium alpinum	48	,, moschata	258
" sativum	2028	" rotundifolia	59, 923
" sylvestre	2029	" sylvestris	1484
Lencojum vernum	994	Mangifera indica	1993

	Abbild.		Abbild.
	No.		No.
Maranta arundinacea	1151	Momordica Balsamina	1794
Martynia proboscidea	1799	" Elaterinm	1733
Marubium vulgare 848.	949. 2173	Monarda fistulosa	1179
Matthiola incana	2161	Monerma subulata Pal. B.	1034
Matricaria Chamomilla	766. 779	Monotropa hypoxya Spr.	64. 134
Medicago denticulata	1656	" hypophegea Wallr.	1184 1471
,, elegans Jacq.	1655 1651	Morinda eitrifolia	1461
., falcata	1657	Morus nigra Muraltia mixta D. C.	1306
,, laciniata	1650	Musa paradisiaca L.	16, 17, 34
., lupulina ., orbicularis	1653	" coccinea	1945
gotivo	1652. a.b.	Muscari comosum Mill.	709, 832
seutellata	1654	Mutisia runcinata	297
Melaleuca discolor	1117	Myagrum perfoliatum	1619
Melampodium americanum	1513	Myosotis collina Schrd.	2115
Melampyrum cristatum	515	, palustris	705, 890
" pratense	1885	Myosurus minimus	1283. 1429
Melanoselinum decipiens IIffm.	1540	Myriophyllum alternitlorum DC.	374
Melianthus major	478	" spicatum	639
Melica nutans	726	,, verticillatum	375
Melilotus italica Lam.	1660	Myristica moschata Thb.	$1724. \ 1919$
**	1368. 1661		
Melissa grandiflora	1167	Najas major	1980
Melittis Melissophyllum	858 179	Narcissus Pseudonarcissus	1064
Menispermum canadeuse	$\frac{179}{2034}$	" Tazetta	519
,, fenestratum Htn.	1921	Nardus stricta 657.	1042
,, lacunosum Lain	710	Nasturtium palustre DC.	1401
Mentha piperita Mercurialis annua	1592. 188S	Naucles aculeata Willd.	2083
Mesembryanthemum acinaciforme	435	Nelumbium speciosum Willd.	
amontium Have	432	Neottia spiralis 648, 1012.	
harhatum	430	Nepenthes destillatoria	561
,, orystallinum	2180	,, phyllamorpha Willd	560
" deltoides Haw.	433	Nerium Oleander 456, 891.	
,, dolabriforme	436	Nigoudes ubysolaides	1684. 1816 1146
uncinatum Haw.	437	Nicandra physaloides Nigella arvensis	162, 1309
Mespilus glandulosa	2077. 2078	, damascena	916. 1589
" germunica	1740	" sativa	915. 1793
" Cotoneaster	1742	Nissolia fruticosa	1613
" parvifolia Ait.	2189		1307. 1596 1951
., Oxyacantha Grtn.	1741	" minima Sm.	450
Meteorus coceineus	1910	Nymphaea coerulea	29
Metrosideras Lophanthus	299	" alba	963. 1096, 1107
Menm athamanticum	52		
Mibora verna Beauv.	66 1018	Andrea -	110*
Microloma lineare R. Br.	1274	Ochua squarrosa	1427 857. 1158. 1166
Mimosa asperata Milld.	2092 $425, 1642$	Ocymum Basilicum minimum	131
in a constitute	420. 1042	oenothera biennis	1220. 1561
,, sensitiva Mimulus luteus	959	Olea curopaca	1687
Mirabilis Jalappa 1237, 1411, 1462, 1		Olyra latifolia	1970
Mitchella repens	1470	Omphalodes linifolia	1311
Mithridatea quadrifida	785	Onobroma leucocaulon Spr.	1521
Moloccella laevis	841	Onobrychis Christa Galli Lam.	1659

		Appulo-	Ubtile.
		No.	No.
Onobrychis sativa Lam.		1658	Passiflora gracilis Jacq. 1079
Ononis variegata		420	igularis Fuss. 2073
Onopordum Acanthium		787	meyicana 353
Onosma stellulatum Kit.		2159	minima 2069
Opercularia uspera Juss.		1475	normalis 1849
" umbellata Hrt.		1474	Pastinaca sativa 1536
Ophrys Arachnites Ait.		1004, 1338	Pavonia praemorsa 299
" npifera Huds		1011	Pelargonium triste 58
Orchis bifolia		1008	, inquinans Ait, 1234
" globosa		659	, zonale Ait. 975, 1422
, hircina		1009	Penthorum sedoides 1675
,, latifolia	• •	658	Periploca gracea 1069, 1207, 1266
		1334, 1341	Persea Chinamomum Spr. 2191
" militaris	1010.	1256, 1257	Sassafras Spr. 2192
,, Morio		623 625	Personnia linearis 1987
" odoratissima		1021	Peucedamm officinale 396 Phalaris canariensis 732, 1050
" palustris Origanum creticum		663	Phalaris canariensis 732, 1050 arundinacea 467, 1049.
		1104	Phaseolus multiilorus Lam. 983, 1316
Distance		551	, vulgaris 265, 865, 1748, 2060, 2627
Majorana		S55	Philadelphus coronarius 835, 898, 1852
Ornithogalum bohemicum		150, 427	Philydrum fanuginosum 1883
41		147	Phleum Böhmeri Wib. 731
***** * ***		1111	prateuse 72
,, natans ,, umbellatu <b>m</b>		154	Phlomis herba venti 950
Ornithopus perpusillus		1637	., taberasa 842, 1159
Ornus curopaea		962	Phlox paniculata S14, 937
Orobus tuherosus		410	Phoenix dactylifera Sp. 403, 1721, 1892, 1894
" variegatus Ten.		476	1965
y vernus		454	Phryma leptostachya 2009
Oryza sativa		1972	Phyllanthus angustifolius 167
Oyalis Acctosella	-1103.	1582 - 1790	Physalis Alkekengi SS3, 1709
" latipes Mart.		191	Physostemon rotundifolium Mart. 1783
,, stricta	263.	1847. 1848	" lanccolatum Mart, 1784
			Phytenma spicatum 960
F.D			Phytolacea decandra 177, 1717
aconia officinalis		595, 1672	Pieris hieracioides 1225. 2148
Paliurus australis Grth.		1690. 2089	Pimpinella Saxifraga 390, 875
Pamphalea Comersuonii Capp.		770	Pinguicula vulgaris 305 * 943
Pancratium declinatum Jacq.		1227	Pinus Abies 21, 25, 30 42
Panicum italicum		676, 733	" alba Ait 438
,, crus Galli Papaver Argemone		139, 459	" americana IIrt. 1985
	121	$-362 - 1342 \\ -1373 - 1375$	., Cembra 223 Larix 221, 1028
D1	104	827. 1573	musius a 11st
-amilanen		1779.	Piano 140° 10°
Parietaria crecta	507	1098 1365	1000
Paris quadrifolia	. 3/10	1713	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Parnassia palustris	1068	1567. 1808	, savestris 222, 572, 573, 700, 1990, 1029
Passiflora biflora		346	" Strobus 1245
candida Hort.		1435	Piper Cuheba 1953
, cirrhillora Juss.		389. 2064	, nigrum 662
o coerulea	364.	1232. 2063	Pisonia aculeata 1906
,. edulis	1843.	1844. 2190	Pistacia Lentiscus 417

	ŭ		
	Aippild.		Appelle.
	No.	•	No.
Pisum sativum	490, 1620, 1757.		14. 1745. 1860. 2187
Plautago arenaria	660. 1792	" domestica	175, 1685
" maritima	448	" Cerasus	576. 577. 582. 2181
" major	1454	" Mahaleb	715
Platanus occidentalis	695. 1344	,, Padus	323. 702
Platyspermum grauditlorum M e	rt K. 752 957	" spinosa	834. 2074
Plectranthus punctatus	1097	,, volgaris Psoralea bituminosa	860
Pleurandra cistifolia Rehb.	1242	Ptelea trifoliata	1633
Plumbago rosea Poa bulbosa	74. 621	Ptychotis ammoides Kek	1490
	508	Pugionium cornutum Grtn.	$\begin{array}{c} 899 \\ 2094 \end{array}$
" priosa " trivialis	1055	Puuica Granatum	1727 1824, 2015
Pocockia cretica Sering	1630	Pygeum Zeylanienm Grtn.	2026
Polembryum castanocarpum	1948	Pyrethrum corymbosum	1509
Polycnemum arvense	249. 1751	., Parthenion	159
Polygala Chamaebuxus	1213	Pyrola chlorantha Hayn.	454
" speciosa Sims	1214	,, minor	1853
" Senega	56	,, rotundifolia	1188
" vulgaris	945. 1836	Pyrus Amelanchier Du. Rai	241
Polygonum Bistorta	5.1	,, Aria Ehrh	1735
", dumetorum	274	., adeuparia Sm.	1738
,, aviculare	496	" Chamaemespilus Eluh.	1737
" emarginatum RM.	493		8 1739, 1746, 1858
,, Fagopyrum	1403. 1909	77 Cydonia	1743 1859
" Hydropiper	492	" Malus	592 S36, 1736
., orientale	495. 1907	" torminalis	717
., Persicaria	125. 517, 593	•	
,, viviparum	498. 622	<b>D</b> uassia amara	1290
Polypodium adnascens	88	Quercus Bannisteri Mich.	294, 295
,, vulgare	44. 80	" pedanculata	553
Polypogon monspeliensis	505	" Phellos	295
Polypremum procumbens	1774	" puhescens Willd.	331
Pontederia cordata	1940	" Robur Willá.	329, 696, 1438
Populus dilatata	158	ED	
" monilifera Ait.	237	Sanunculus aquatilis	369. 370
" nigra	693	" bulbosus	75
,, tremula	332, 1026	" Ficaria	62
Portulaca pilosa	1577	" Philonotis Rtz.	381. 1479
Potamogeton acutifolium	$\begin{array}{c} 247 \\ 305 \end{array}$	Panhana Panhaniatana	917. 1164
,, crispum , densum	1977	Raphanus Raphanistrum	1605
., densum	1979	" sativus Rapistrum ragosum	50. 51, 1604 1807 *
., natans	491. 1928	Reseda odorata	1607 * 2177
Potentilla reptans	100	Phyteuma	909 1406 1580
mouto	356. 357	Rhamms Frangula	903. 1712
,, recta ,, supina	393	Rhapis flabelliformis	512
yerna	385. <b>852.</b> 967	Rheum bybridum Ait.	1487
Poterium Sanguisorba	735	Rhexia elegans	1169
" spinosum	2081	Rhinanthus crista galli	845
Prenanthes purpures	541	Rhizophora Mangle	71. 1959
Primula officinalis Jacq.	746 1776	Rhododendron maximum	1580
" praenitens Ker.	869	Rhus Cotinus	238
Prunella grandiflora	860 - 953, $1148$	Rhus typhinum	571
" vulgaris	860	Ribes Grossularia	1327. 1705. 2086
_			

		andud.		atbild.
D'1		No. 2142, 2167	Saluia afficination 212 c.c.	No.
Ribes nigrum ,, rubrnu	240 170	1093, 1308	Salvia officinalis 313 856 , palaefolia Humb,	1170. 1288. 1449 256
	1119. 1593.		•	. 951. 1171. 1314
16(11)		1901. 2185	" verticillata	511 2127
Rivina homilis		2013	Salvinia natans	2121, 2122
Robinia Psendacacia		2055	Samara laeta	1997
s, viscosa Vent.		2172	Sambucus nigra	629
Roridula dentata		1407 *	Samolus Valerandi	1569
Rosa canina	446	1460 2102	Sanguinaria canadensis	1525
, centifolia		817. 839	Sangnisorba officinalis	1463
., gallica		$\frac{2103}{516}$	Santolina Chamaecyparissus	376
" repens Hrt.		310 325	Saponaria officinalis	201. 558 1702
" rubiginosa " sempervireus		2178	Sapindus rigidus Sarcophyllum carnosum Thbg	419
		2105	Sarracenia purpurea	559
Rosmarinus officinalis		1157	Saprurus cernius	1952
Rotthoellia incurvata		645	Saxifraga Aizoon	230, 326, 1564
Rubia tinetorum	163	1547, 1884	,, aquatica	1229
Rubus Idaeus		1701	, cuncifolia	216
., fruticosus		32, 388	" decipiens	838
Rudbeckia laciniata		537	" dentata	315
., purpurea		539	,, exarata	229
Ruellia formosa		1225	,, Geum	310
Rumex Acetosella		273	granulata	626
" Acetosa		1297	" longifolia	301
" crispus		637	., petraea	252
, Hydrolapathum		1453	" Ponae Strbg.	350
, digynus		285 1000	" princtata	738
., obtusifolius		330	, sarmentosa , tridaetylites	970 254
" pulcher " sentatus		275	Scabiosa atro purpurea	556 754, 939
Ruppia maritima		1963	annacanus Kit	337
Ruscus aculeatus		166	., Columbaria	523 877
, racemosus		1925	,, Gramuntia	358
Ruta graveolens	919, 1162.	1419. 1931	, stellata	1503
Rutidea parvidora DG		480. 1922	" Succisa	61
Ruyschia Surubea Sw.		563	., sylvatica	1504
			Scandix pecten Veneris	1506
Maccharum officinale		140	Schoenns albus	1059
Sagittaria sagittaefolia	264. 713.	1782, 1929	Schwaegrichenia florida Spr.	2145
Sagus farimfera		$\frac{1723}{135}$	Scirpus acicularis	79
Salicornia herbacea			,, caricinus Holoschoenus	596
Salix aurita		$\frac{483}{165, 632}$	"	650 679. 2052
, babylonica Carear	69	0.691.830	and a take	141, 1058
., Саргеа ., ешегеа	***	567		1239
ingang Salird	1	761. * 1819	setaceus	678
, fissa Hffm.	•	1113	supinus	2051
,, monandra Hffm.		1114	, sylvatious	722
, pentaodra		1322	Schranthus annuus	1457
., reticulata		457	Scopolina atropoides Wulf.	1404
Salsola microphylla		1025	Scorpinros salcata	1641, 1934
Salvia Acthiopis		309	. vermiculata	1640. 1935
"interrupta Schoueb.		1233	Scorzenera octangularis Veilld	1525

	appild.		Appild.	
	No.		No.	
Scorzonera hispanica	764. 780	Stapelia mammillaris	443	3
Scrophularia aquatica	1125. 1791	,, variegata 127, 1081, 1084.	1270 1271	ł
Scutellaria alpina	1289		1871. 1902	
., galericulata	863	Statice Armeria 1393.	1398, 1744	Į
Secale cereale	669. 1476	" auriculata	124	
Securidaca legitima Hrtn	1770	Stellaria Ilolostea	1574. 1801	
Securigera Coronilla DC.	1623	" uliginosa Sm.	904	
Sedum acre	233, 441	Stemodia trifoliata Rchb.	1154	
" album	203	Stipa Calamagrostis	1056	
" dasyphyllum	442	" capillata	2100	
" reflexum	203	" pennata	2101	
" sexangulare	795	Strelitzia augusta IIb.	1832 1830	
Telephium	1279, 1663, 1788	,, Reginae Ait.	178	
Selinum Carvifolia	1534	Streptopus amplexifolius	961	
Semecarpus Anacardium	1425 1667	Strophanthus dichotomus	1765, 1865	
Sempervivum montanum	204. 231. 1278	Strychnos Nux Vomica Stylidium fruticosum R. Br.	1022. 109	
" fectorum	1614	Styrax officinale	1920	
Senebiera Coronopus	765	Swertia perennis	1418	
Senecio erucaefolius	703 734	Swietenia Mahagoni	1073	
Sesleria sphaerocephala Ard. Sherardia arvensis	1502. 2111	Symphionema montana R. Br.	111	
Sievos angulatus	1732. 2067		1287, 1450	-
Sida Abutilon	262. 1903	Syringa chinensis	239	
Sideritis hyssopifolia	1351	" vulgaris 565, 566, 583, 878	. 1560, 180	7
montana	S79	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Silene Armeria	803, 969	Tagetes crecta	151	5
" inflata	846. 1235	., patula	531	Ð
, nutans	513	Talinum paniculatum	15S	3
Simaruba amara Hayn.	1294	Tamarindus indica	189	0
Sinapis alba	1602	Tamarix germanica	182	
Smilax aspera	2069	Tanacetum vulgare 534. 768	8. 777. 151	0
,, herbacea	2070	Taxus baccata 225, 555, 1173, 1443		
Solanum Batbisii	462, 2104	Tetracera volubilis	185	
" nigrum	176	Tetragonia cypansa Ait.	169	
" tuberosum	391. 623. 1209	" Tetrapteris	169	
Sonchus oleraceus	343  532	Tetragonolohus purpureus Mach.	266, 162	
Sonneratia acida	1775	" siliquosus	47	
Sophora tomentosa	1635	Teacrium Botrys	87	
Sorghum vulgare Prs	1967	Chamaedrys	327, 63 $103$	
Spananthe paniculata	466	Thalictrum aquilegifolium	103 148	
Sparganium simplex Rth	1938	, corynellum	39	
Sparmannia africana Thbg.	1127	,, foctidum Thelygonum Cynocrambe	191	
Spigelia marylandica	931 57	Theobroma Cacao	203	
Spiraea Filipenduta	1664	Thesium chracteatum Hayn.	17	
., opulifolia ., Ulmaria	794. 1673	intermedium M. et K.	149	
Spondias dulcis	1699	Thespesia populnea	202	
Stachys annua	129	Thlaspi Bursa pastoris	161	
	1182	Thunbergia alata Hook.	122	
,, germanica ,, palustris	952		. 1120, 146	
Stachytarpheta mutabilis Vahl	1240	Thymus Acinos	S	71
Stapelia articulata	1087. 1089	Calamintha Scop.	78	88
	5. 1086. 1176. 1272	" Serpyllum		98
", hirtella Jacq.	1273	Tilia pubescens Ait.	20	67

			Abbild.			466.75
			No.			abbild. No.
Tilia europaea	165	900	1595, 2008	Verbesina Coreopsis		1519
1 American Contract Contract		200	1130	Vernonia praealta Willd.		1531
" parvitolia Ehrh.			1211	Veronica austriaca	340	312
Torilis nodosa Hrtm.			749	" Chamaedrys	.,	703
Tradescantia erecta			1937	" latifolia	335	. 341
undata Hemb.			1896	, longifolia	.,	<b>~18</b>
y virginica			1161, 2124	, prostrata		336
Tragopogon orientale			296. 531	" scutellata		324
Trapa natuns	251	1223.	1500, 1996	" spicata		320
Tribulus terrestris			1437	Vesicaria sinuata Pois.	1608,	
Trientalis curopaca			1725	Viburnum Lantana	790, 880,	
Trifolium alpinum			60	., Lentago		2183
., fragiferum			851	" Opalus	831.	
,, ochralescam			850 986	, Tinus	1864, 1917.	
pratense			759	Vicin cassubica		413
,, repens			758	, Faba	\$21, 4869.	1550
" rubens			472	" orohoides Wulf.		1217
spadiceum Schrb			757	,, pisiformus		1756
Trigonella foenum graecum			1771	,, sativa		256
Triglockin maritimum			1486, 1941	, tenuifolia		485
Triodia decumbens P. B.			723	Villarsia nymphoides Vent.		1809
Triticum amyleum			665	Vinca minor	888 1139.	1360
,, Spelta			1037, 1039	,, rosea		1680
., vulgare			664.1968	Viola canina		458
Tropacolum majus	572.	1222.	1728, 2044	,, odorata	171, 445, 591,	1900
, minus			257	., persicifolia		282
Triopteris jamaicensis			1496	" tricolor 281, 487, 866,	971, 1198, 1317,	2176
Tulipa Gessneriana		600.	1187, 1300	Vitis vinifera 589, 925, 17	04. 1822 1823.	1878
Tornera ulmifolia			1837		2065.	2109
Tussilago alba			317	Viscum album 22 23 581. 1	023, 1212, 1949,	2043
Farfara		15	2 259, 775	Vitex Agnus castus		1691
Typha minima			686			
				Be achendorlia thyrsittora		15.14
<b>₽</b> *			1834 2075	Wainmania alaba		1514 1813
Lex europaeus			635. 1489	Weinmannia glabra		
Ulums campestris			283	— Westringia rosmarinifolia Sm — Woodsia ilvensis R. Br.	i i	$\frac{1190}{2140}$
,, effusa I managanan nigroidag			1526	Wulfenia carinthiaca		312
Urospermum picroides Urtica dioica			322	wintenta carmunaca		012
urens			2132	W-		
Utricularia intermedia			181	Kanthium strumarium		1439
a ulopeia		564	. 942. 1960	" spinosum	2090.	
,, vingaris		<b>V</b> () 4	2721 1,000	Xylomelum pyriforme Sm.		1796
W				Xylophylla angustifolia Rs.		1399
Vaccinium Myrtillus 579	554. 5	17. 930				
" aliginosum			240. 936	Lucca aloifolia 13	70. 1138. 1347.	1371
,, Vitis Jdaea			300, 1200			
Valeriana dioica			361	TAT		
Valtišnetia spiralis			171	Lamia pionila		2035
Vella annua			1324	Zannichelia palustris	1464.	
Veratrum album			449	Zanthoxylum fraxineum Willd		1676
, nigram		. 9 4 9	707	•	85, 1477, 1974,	
Verbascum phlomoides			2118. 2155	Zostera marina	683	
thipsiforme Se	brd.	ÿ	01. 197. 711	Zygophylium Fabago		407
Verbena paniculata			561	n foctidum		1114



#### 2. Arnytogamen.

#### 1. Hebersicht

fur Die Organe ber Arnptogamen im Allgemeinen nach ber fortlaufenten Rummer ber Abbildungen.

Bemerkung. Da fur tiefe Verbaltniffe feine besonderen Ablitungereiben vorliegen, so geben wir bier tie Rummer blos beisvielsweise, nicht aber fur alle welche bierber goboren. Bei ten einzelnen Familien folgen fich die Organe und beren Abbitbungen fast ftets in berselben Reibe als im Allgemeinen.

28 urzel 2201, 2251, 2286, Haarwurzel 2389, 2672, 2800, Mammerwurzel 2839, 2877, 2918, 2978, 2990,

Stamm Stod. 2201. 2278. 2294. 2290. Stongol 2250. 2388. Laubstamm 2663. 2672. Lagers stamm 2897. 2910. Pilzstamm 3567. 3491 3512 Pilzstager 3476. Fabenstamm 2802. 3054. 3100. 3743.

Blatt. Blatter 2261 2245. 2786, 2438. 2702. 2499, 2762. Spreiblanden 2363.

Ruedpe 2224, 2246, 2305, 2470, 2408. Butbillen 2400 2467, 2752. Unellen 2202. Brutterner 2919, 2726.

Blutbe 2481, 2488, 2741, 2745, 2814 Untheribien 2489 2734. Fruchtanfag 2494, 2780.

Frucht ecigentlich nur Samens eder Sperenbebalter i 2208, 2215, 2226 2258, 2259, 2260, 2356, 2376, 2615, 2647, 2768, 2820, 2968, 3026, 3181 3450

Spore eder Same 2201, 2216, 2228, 2284, 2384, 2624 2738 2831, 2968, 3037, 3083, 3441, 3454, 3607, 3742.

## 2. Familien = Register

nach ber instematischen Reibenfolge ber Abbildungen begreifen Die:

Equisetaceae (Schachtelhalme)	2201 bis 2211	Lichenes (Flechten)	2834 - 2975
Rhizocarpeae (28urzelforne)	2212 - 2243	Algae (Tange)	2976 - 3241
Lycopodiaceae (Barlappe)	2244 - 2270	Hymenomycetes (Hautpilze)	3242 - 3482
Ophioglosseae (Natterfarne)	2271 - 2285	Pyrenomycetes (Kernpilze)	3483 - 3603
Filices (Farne)	2286 - 2387	Gasteromycetes (Banchrilze)	3604 - 3711
Musci (Moose)	2388 - 2630	Hyphomycetes (Hadenpilge)	3712 - 3825
Hepaticae (Lebermovie)	2631 - 2798	Coniomycetes (Stanbrilge)	3826 - 3911.
Characeae (Armicuditer)	2799 - 2833	•	

(Siehe auch den Schlug der Vorbemerfung :

## 3. Namen-Register der Arten.

	No.				No.
A chanthes brevipes Ag.	3129	Agaricus	coprincides Corda.	<i>P</i>	3303
exilis Kütz.	3125	13	cyathiformisb), aithopus	Fries	3271
Acremonium alternatum $Lk$ .	3901	"	escalentus $\mathcal{W}u/f$ .		3270
, verticillatum $Lk$ .	3802	13	fascicularis Huds.		3471
Aerospermum compressum $Tod$ .	3406	13	foenisecii Pers		3263
pyramidatum $Fr$ .	3396	17	fuscopurpureus Pers.		3282
Acrostichum alcicorne Sw.	2300	11	galericulatus Scop.		3242
Actidium Hysterioides Fr.	3582	11	granulosus Batsch		3464
Actinocladium rhodosporum Ehrb.	3736	51	graminicola N ab Es.		3251
Artinothyrium Grammis Runze,	3551	13	leoninus Schaeff.		3420
Adiantum Capillus Veneris	2362	*7	longipes Bull.		3423
" concinnum Humb.	2367	* 1	lencopus Bull.		3460
- pedatum	2303	11	melleus L'ahl,		$\frac{3326}{3261}$
, renitorme	2298	11	mesomorphus Bull.		$\frac{3201}{3254}$
Accidium abietinum Alb & Schw.	0852	"	Mucor Batsch.	5 C	3456
Berberidis $Prs$ .	3555	**	muscarius	ə. o.	3276
**	856. 3857 38.01	11	mutabilis Schaeff.		
" columnare Alb. & Schw.	3541	11	ochreatus Holms.		3286
., cancellatum $Prs$ .	3817	"	pantherinus $De, G,$		3462
	3512	17	pectinacens Bull.		3446
	3562 3533	**	peronatus $Bolt$ .	<b>L</b>	3251 3245
., elatinum Alb & Schw,		"	petaloides, b) spathulat.	$F_{F_{\tau}}$	3243
Euphorbiae <i>Prs.</i> Falcariae <i>Prs.</i>	3850 2833	11	phalloides $Fr$ .		3253
1	3851	-1	phlebophorus Dittm. pholideus Fr.		3275
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3548	17			3259
$rac{1}{2}$ Nymphoidis $DC$ .	3854 3849	11	platypus <i>Nab. Es.</i> pleopodius <i>Bull.</i>		3419
	3538	"	1 (		3255
Accordiolum exanthematicum Ung.	3653	13	perphyrius Fr. procerus Scop.		3268
Aegerita candida Pers. Aethalium septicum $Pr$ .	3631	*1	procerus Scop. psittacinus Schaeff.		3414
Aerophyton principis Eschw.	3791	17	pyxidatus Bull.		3298
Agaricus acris Bolt.	3441	*1	racemosus $Pers$ .		8272
11	3291	17	reticulatus Pers.		3323
ntmataura taura Datanh	3246	11	ruber De. C.		3436
111a	3421	17	sanguineus Wulf.		3461
anning Calcatt	3315	11	scorodonius Fr	2315	3417
	3466	11	squarrosus Müll.	0010.	3465
12 1 11 12 12	3432	••	sericellus $Fr$ .		3280
andanin Pull	3165	17	stylobates Pers.		3264
corrience Hoffm	3268	11	vaccinus Schaeff.		3279
(Catalanaina) ann am am ann an Li		11	virescens Pers.		3325
-t., . t.,	3277	11	virginens Pers.		3413
(1 matinion and tourism P-	3252	3"	viscidus Lin,		3469
(Lentinus) coenteatus Pr.	3 - 11 -	37	Viscinus Lag		UTITO

	No.			No.
Agaricus volvaceus Bull	3452	Bacomyces rosens Pers.		2909
dammea Prs.	3772	Badiaga fluviatilis Schwabe.		3160
Anthoceros laevis Linn. 2783.	2791	Bangia atropurpurea Ag.		3053
, punctatus $L$ .	2652	, Laminariae $Lyngb$ .		3052
	2621	Barbula convoluta Hedw.		2437
Arcyria incarnata Pers.	3663	" inclinata <i>Schwägr</i> .		2445
" ochrolenca Fr.	3692	" membranifolia Schultz.		2450
Arthonia polymorpha Ach.	2971	,, revoluta Mohr et. Web.		2436
" polymorpha, maculans Ach.	2966		2434.	
" polymorpha, substellata "ich.	$\frac{2965}{3730}$	Bartramia marckica Schwägr.		2543
Arthrinium caricico'a Kz.	3370	" sphaericarpa Schwägr		2448
Ascobolus glaber Pers.	3371	Battarea phalloides Pers		3463
" porphyrosporus Fr.	3790	Bartachospermum moniliforme Roth,	0000	3058
Ascophora Mucedo Tode.	3722		2267	
Aspergillus flavus Link.	3810	dichotoma <i>H'illd.</i> Bistora byssoides <i>Fr.</i>	226	3 65 
glaucus <i>Lk</i> maximus <i>Link</i> .	3723	1 1 1 1		2864
Aspidium bulbiferum Sw.	2333	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2939
C. II	2338	n globifera Fr. n lurida Fr.		2944
Ettin man Con 925 9282		nliginosa b) humosa Fries		2863
franila Sm	2382	rivulosa, decussata Wallr		2861
Allosorus crispus Bernh	2314		2721	
Alsidium corallinum Ag. 2979.		Blechnum Lanzeola Sw.	-1-1	2296
Alysium Holtingii Ag.	2994	Bolbitius titubans Fr.		3250
Amansia jungermannioides Her. et. Mart.	3012	Boletus erythropus Pers.		3443
Amansia semipennata Lamour.	3022		255.	3450
Amphiroa pustulata Martens	2993	hteus Linn.		3459
Anadyomene stellata $Ag$ .	3046	, piperatus Bull		3429
Andreaea Rothii Web. et. Mohr.	2516	. subtomentosus Lin.		3327
Aneimia asplenifolia $Sw$ .	2350	Botrychium Lumaria Sw.	2278	SS4
,, Phyllitidis	2337	" Matricariae Spreng.		2285
, villosa $Humb$ .	2336	Botrytis allochroa Lk.		3751
Angiopteris evecta Hoffm.	2368	,, bicolor $Lk_*$		3752
	3623	" grisea $Fr\mathfrak{s}.$		3734
Annectangium aquaticum Hedw.	2465	, parasitica $Frs_*$		3743
17	2408	vulgaris Fr.		3740
,,	24 16	Bryopis arbuscula $Ag$ .		3068
	3700	" plumosa Ag.		3067
,,	3688 3779	Bryum argenteum Lin.		2462
	2353	boreale Web. et Mohr.		2524
Topiditini Characteris	2358	,, caespiticium $L$ .		2605
, fragile $Sw$ . Lonchitis $Sw$ . 2349		" coronatum Schwägr.		2548
"	2368	,, erodum Hads.		2486
	2305	" Duvalii <i>Foit.</i> " hornum Schreb.		2391 2476
formacon 17711d	2319	n hornum Schreb. n ligulatum Schreb.		2432
nadulasma Haulf	2332	manulateign atemm Hader		2494
wadintum Can	2306	Turanni Cabrah		$\frac{2476}{2416}$
eli zanlıylları	2307	animam Pair		2430
Ruty muraria *286		umbanantan Punch		2440
7,	3690	Bruchia vogesiaca Mong, et Nestl.		2509
The state of the s	3691	Bulbochaete setigera Ag.		3070
,,	2969	Bulgaria inquinans Fr.		8359
	2973	Buxbaumia aphylla 2405-7 2492. 2		
Azolla pinnata 2240	43		2493.	

	No.		No.
Calicium chrysocephalum Ach.	2912	Chondria clavellosa var. Lyngbyci Ag.	2983
,, phaeocephalum Turn et Borr.	2911	, kalilormis, var. torulosa Ag.	3216
; trichiale Ach.	2913	., ovalis, obovata Ag	2959
. ogillare Ach	2950	$_{lpha}=$ pinnati $6$ da, var. angusta $_{oldsymbol{-}}Ag$ .	3018
Callithamnion corymbosum Ag.	3064	$\ldots$ pinnatibila $Ag.$	3236
" Plumula Jg.	3212	Chordaria dagelliformis $\mathcal{A}_{\mathcal{G}_{+}}$	3233
, repens $L_{\rm Y} n_{\rm S} b$ .	3457	Cihotium Chamissoi - Kanlf	2366
, scopularum Ag	3201		2600
$\ldots$ versicolor $\mathscr{A}_S$ .	3200	Cinclidotus fontinaloides - Pal. de Beauv	2478
Calothrix scopularum $artart g$	3073	2506	2578
Calymperes Palisoti Schwagr.	2398	Cirrholus flavus Mart.	3686
Calvssosporium bicolor - Cord.	3500	Cladonia alcicornis $Fr$ .	2594
Cantharellus cibarius $Fr$	3444	, brachista a ) cenotes $Fr.$	2891
$_{m}$ muscigenus $Fr$ .	3217	$_{lpha c}$ corano opinides $_{-}Fr$ .	$2 \le 96$
$\ldots$ tubactormis $Fr$ .	3412	"— cornuta b) Clavulus Frs.	2585
Caulerpa flexitis Lamour.	5522	" deformis <i>Hoffm</i>	2890
" probléra Lamonr	3009	, degenerans Florke	2901
., sedoides Ag.	2990	degenerans var. cariosa Fr	2902
., taxitoha Ag	3008		
1)	3161	" end viaciolia Fr.	2895
Cenacoccum geophilum b), byssisedum	3655	,, fimbriata $Fr$ .	2887
Cephalotrichum tlavovirens Ns Es.	3764	$_{0}$ (imbrata $e$ ) radiata $Er$ .	2899
g rigescens Lk.	3763	" forenta d) subulata Fr.	2905
" stemonitis Ns. v. Es.	3765	gracilis e) Fr.	2559
Ceramium ciliatum Ducluz	3666	", gracilis a) verticillata $Fr$ .	2900
a diaphanam Roth	3061	macilenta <i>Hoffm</i>	2586
; rubrum Ag. 3076, 3223.		, macilenta, b) polydaetyla $F_{I}$ .	2903
Ceratium hydnoides Alb. & Schw.	3770	., Papillaria <i>Hoffm</i> .	2858
porioides Alb. & Schw.	3755	, pyvidata Fr. var. Pocillum	2592
Ceratodon purpurens Brid 2556, 2571.		, pyvidata f furfuracea $Fr$ .	2914
Ceratopteris thalictroides Brongn.	$\frac{2375}{2441}$	,, rangiferina b) sylvatica Fr.	2906
Ceterach officioarum	2874	., squamosa a) ventricosa - Fr. Cladosporium herbarum - Lk.	2598
Cetraria aculeata Fries	2873	Cladostephus Myriophyllum Ag.	3733 3168
. glanca Ach. . islandica Ach. 2875			2991
	2547	, spongrosus, var faxus $Ag$ .  Clathrus cancellatus $L$ .	363S
, tivalis Chaetomium elatum <i>Kunze</i>	3677		3644
Chaetophora endiviaefolia Ag	3094	, columnatus <i>Hose</i> triscapus <i>Fr</i> ,	3640
Chara barbata Meyen.	2818	Clavaria Botrytis Pers.	3390
	2816	cornea Batsch.	3385
, ceratophyna $D/acc$ , coronata $Z\dot{c}z$	2517	cornienlata Schaess.	3387
erinita <i>H'allr</i> .	2521	,, crispula Fries.	3472
dexilis 2802.		cristata Pers.	3439
" foetida Al. Braun	2807	" pistillaris L.	3383
foetida var. amphiclados	2815	" striata Pers.	3386
" Iragilis Hesv. 2806. 2814.		Climacium americanum Brid	2606
" gracilis Smith.	2810	Codium Habelliforme Ag.	3036
hispida 2799, 2813, 2824, 2829		Collarium microspermum Lk.	3508
mucronata var beteromozpha Ab Br.		Collema oblique peltatum Eschw.	2919
, stelligera Bauer	2805	Conferva aëres Dillo.	3234
, купсагра 2808—2822.	2823	, capillaris $L$	3239
n tennissma Desv	2812	. congregata Ag	3059
Cheilanthes lendigera Sw.	2308	" contorta Lyngb	3082
., odora Sw. 2309.	2378	, fracta L'ahl	3054
Chondria articulata Ag.	2985	" Lians Roth.	3057

	No.		No.
Conferva odorata $L_{\gamma}ngb$ .	2	Doedalea quercina Prs.	3329
atamina i	3238	Danaea alata Sw.	2374
, rivilaris L. , vesicata Ag.	3237	Dasya Spinella Ag.	3184
, ulothrix $Lyngb$ .	3088	Dasycladus clavaeformis Ag.	2992
,, Wormskieldii Hornem	3084	Davallia pyxidata Cav.	2365
ganata Web. et Mohr.	3077	Dawsonia polytrichoides R. Brown.	2591
Coniceybe furfuracea Ach a.		Delesseria alata Lamour.	3191
, pallida a. firmior $Fr$ .	2910	" Plocamium Ag. 3218.	3219
Conocephalus vulgaris Bisch. 2654. 26	658-60	., sanguinea Lamour.	3004
2723. 2750. 279		" simosa Lamour.	3005
Conostomum boreale Swartz.	2577	Dematium echinobotryum Fr.	3154
Coprinus astroideus $Fr$ .	3249	,. griseum $Pers$ .	3720
, cinerens $Fr$ .	3317	Diamphora Martii	3739
" micaceus Fries.	3306	Diatoma auritum $L_{\mathfrak{I}^ngb}$ .	3125
" petasiformis <i>Humb</i>	3434	" elongatum Ag.	3120
,, plicatilis $Fr$ .	3316	" fasciatum <i>Ag.</i>	3115
Corollina officinalis Lin,	2982	,, fenestratum $L_{\mathcal{Y}^nS}b$ .	3119
., squamata <i>Lin</i> .	2969	,, flocculosum $Ag$	3117
Corsinia marchantioides Radd. 27	764 - 68	" latrancularium $\mathcal{A}g$ .	3126
Corticium quercinum $Fr$ .	3407	" marinum $L_{\mathcal{Y}} ngb$ .	3122
Coryneum depressum Schm & Itz.	3836	" tenue, g) cuneatum Kütz.	3116
,, disciforme Schm & Kz.	3893	" tenne, b) intermedium Rütz.	3118
" marginatum $Prs.$	3864	Dicranum crispum Hedw.	2468
" umbonatum Ns. v. Es.	3859	" flagellare Hedw.	2389
Coscinodon orthotrichoides Bruch.	2575	**	2526
Craterellus clavatus Fr.	3299	" glaucum 2393, 2456.	
" cornucopioides $F$ r.	3304	,. longitolium Erh.	2417
Craterium leucocephalum Dittm.	3665	" scoparium Hedw.	2573
" pendunculatum <i>Trent.</i>	3666	" vaginatum <i>Hook</i> .	2411
" pyriforme Dittm.	3667	,, virens Hedw.	2435
Crateromyces candidus Cord.	3795	Dietydium nasbilicatum Schrad,	3672
Cribraria aurantiaca Schrad.	3678	Diderma contextum Pers.	3624
	13. 3844	" globosum <i>Pers.</i>	3629
Cryptosporuim Aesculi Prs.	3834	, lepidotam Fr.	3679
" Caricis Cord.	3839	n stellare Pers.	$\begin{array}{c} 3615 \\ 3684 \end{array}$
Cyathea arborea $Sm$ . 229 medullaris $Sw$ .	)1. 2292 2364	Didymium lobatum Ns.	3669
	3409	,, melanopus, b) clavus $Fr$ .	3612
Cyclomyces fuscus Ranze Cynodon inclinatus Brid. 241	12 2534	" nigripes Fr. " reticulatum Fr.	3621
Cyphella Digitalis $Fr$ .	3349	"	3676
" lacera $Fr$ .	3351	andle B	3682
Cystoseira abrotanifolia Ag.	3177	,, xantiopus Pr. Didymochlaena sinuosa Desc.	2320
granulata de	3035	Didymocrater elegans Mart.	3796
Hounii da	3176	Didymodon longirostris Schwägr. 2523	
cilianosa da 303	34. 3812	Didymosporium complanatum Ns. v Esb.	3838
trinodia de	3031	" truncatum Cord.	3840
Tilogii 4a	3174		. 2463
" triquetra Ag.	3030		2599
Cytispora carphosperma Fr.	3569	Ditiola radicata Fr.	3375
r rubescens $Fr$ .	3568	,, sulcata $Fr$ .	3377
"		" volvata Fr.	3376
		Dothidea reticulata Fr.	3515
Dacryomyces	3449	" Ribesia Fr.	3566
Dactylium candidom Ns. v. Es.	3817	", stellaris $Fr$ .	3516
" dendroides Prs.	3737	$\ddot{},$ typhina $Fr.$	3567

	No		$N_{0}$
Draparnaldia plumosa Ag.	3055	Fuens canaliculatus Linn.	3024
Drepanophyllum fulvum Hook	2392	" ceranoides Linn. 3178.	3222
Dryptodon acicularis Bruch.	2572	,, distichus Turn	3175
Dry producti activation of the second		, loreus Linn.	3151
<b>T</b> 7	2111	nodosus Linn. 2999.	3162
Echinella radiosa Achar.	3144 3078	" serratus Linn. 3014. 3227.	3228
Ectocarpus ferruginens / Ag	3206		3221
, siliculosus $L_{X} n_{\mathbf{g}} b$ .	3196	yesiculosus Lum. 3019. Funaria hygrometrica Hedw. 2480 2487.	2529
, tementosus Ag.	3659		2611
Elaphomyces granulatus $Fr$ .	2586	Furcellaria fastigiata $\mathcal{A}_{S}.$	2951
Encalypta longicolla Bruch, streptocarpa Hedw, 2547.		Fasarium heterosporum	3898
71		,, lateritium $Ns, v, Es$ .	3837
	3048	Fusisporium aurantiacum $Lk$ .	3 > 0.4
Encoclium bullosum Ag.	3047	, the flavoring $Fr$ .	3777
,, elathratum Ag. ,, echinatum Ag.	3000		
	2951	dalayaura umbellata Lamour.	2995
Endocarpon miniatum Alg. Entosthymenium mucronifolium Bruch.		Geaster fornicatos Fr.	3635
Epochnium manifioides $Lk$ .	3509	hygrometricus Pers	3632
Equisetum arvense 2201.			3637
234111111111111111111111111111111111111	2206	Geoglossum glabrum Pers,	3379
, hyemale	2211	hireutum Pers 2380	3381
n palustre n variegatum 2205.		hirsutum Pers. 3380. , viride Pers.	3389
Eremodon splachnoides Brid. 2559.		Gleichenia polypodioides Sw.	2369
Erineum betalinum Schum.	3727	Gliotrichum virens Eschw.	3761
fagineum Pers.	3726	Gloionema paradoxum Ag.	3134
Erysiphe communis, B) E. blocellaris Fr.	3698	Gomphonema dichotomum Itätz.	3132
" guttata Schlechtd	3693	semiellinticum 40.	3130
Eurotium herbariorum Lh.	3753	,, semiellipticum $Ag$ . ,, subramosum $Ag$ .	3131
Evernia furfaracea Munn.	2572	Grammitis Ceterach Sw.	2363
,, jubata $Fr$ .	2841	Graphis tectigera Eschw.	2916
ochrolenca e) sarmentosa - Fries.	2840	Griffithsia corollina $Ag$ . 3229.	
Exilaria crystallina Kütz.	3121	Grimaldia barbifrons Bich	2672
Exidia recisa Fr.	3399	dichotoma Radd 9616	
		" rupestris Lindenb.	2749
<b>T</b> Y	0.00	- Grimmia apocarna <i>Hedw.</i> 2485, 2506, 2574,	
Pabronia pusilla Radd, 2434.		" geniculata Schwägr	2525
Favolus pusillus $Fr$ .	3408 2738	, pulvinata Hooket, Layt, 2505,	2522
Fimbriaria fragrans Nees ab Es.			2935
tenella Nees ab Esenb.	2746 - 2460	exauthematica Er.	9036
Fissidens taxifolins Hedw.	3428	Gymnosporangium juniperinum $Ns, v Es$ .	3881
Fistulina hepatica Fr.	2601	Gymnostomum curvirostrum Hedw.	2539
Fontinalis antipyretica Lin.	2466	., fasciculare Brid	2504
, squamosa L.	3123	,, laponicum <i>Hedw</i> .	2142
Fragilaria hiemalis Lyngb. Frustulia appendiculata Ag.	3106	,, ovatum $Hedw$ .	2451
automatarnia de	3104	,, pyriforme Hedw.	2510
annuatu de	3113	" rupestre Schwägr.	2538
Combiformis do	3107	" truncatum Web. et. Mohr.	2528
langaalata de	3110		
olivacea Büt-	3112	Lalimeda Tuna Lamour.	2996
olivanus	3143	" Opuntia Lamour.	2997
anarculata da	3103	Helicusporium obscarum Corda	3718
nulluoida Biitz	3111	Helminthosporium Tela Corda	3714
cubtilia Käteina	3108	" velutinum <i>Link</i>	3719
anhalata Biitz	3109	" cylindricmu Corda	3713
, subulata Proces.			

	No.			N .
Helminthosporium Eryngii Frs.	3788	Isaria arachnophila Dittm.		No.
aniamatriaham Carda	3716	" bulbosa Ns. v. Esb.		3769
wannan Negs	3717	, calva Fr.		3783
" dumler Hunza	3715	citrina $Prs$ .		3775 3786
cubulatum Nees	3712	, clavata Dittm.		
Tillian Kr	3787	" eleutheraturum Ns. v. Es.		3768
Vaccini Er	3789	farinosa velutipes $Fr$ .		3774
Helminthostachys dulcis Kaulf.	2277	" glauca Dittm.		3773
Helvella crispa $Fr$ .	3274	,, monitioides A. & Schw.		3767
In Cala Cabaat	3318	" sphecophila Dittm.		3782 3776
" Klotschiana <i>Corda</i>	3435	Isoëtes lacustris		2212
Hemicyphe stilhoidea Cord	3797	Isthmia obliquata Ag.		
Hemionitis palmata 2334		Jungermannia acuta Lindenb.		3114
Hexagona Wrigthii Fr.	3410	" albescens Hook		2732
Homococladia Martiana Ag	3060	, albicans Lin.		2689
Houkeria cristata Hook	2531	, anomala <i>Hook</i>		2703
lurone Smith 9450	2514	and the first		2775
Hydnum auriscalpium Lin.	3284	Louis D. J. J.		2679
narallaidee Scan	3393	Line and the residence of the second	acar	2687
facilitation Alb Schin	3295	anlauri (* C. 1* - 77 - 7	2635.	
" imbriantum I	3244	allington I to		2708
" pirana Para	3321	and!4. II 1		2686
nonaudum Lin	3430	1		2729
" anadinana Pana	3431			2698
, spanteum $Ters$ , viride $Fr$ ,	3293	constructs I'lic	0.001	2779
Hydrodyction utriculatum Roth.	3095	anut of EL 1	2681.	
Hydrogastrum granulatum Desc.	3154	T1: 7		2682
Rymenophyllum tunbridgense Sw.	2346	and:C.1* II t	u=00	2677
Rymenostomum microstomum R. Br.	2441		2709	
2587.		lathers 7.7		2637
Hysterium elatinum crispum $Fr$ .	3556	111	0*04	2640
analiana E-	3585		2704.	
" nulinana D	3584	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0-0-	2763
guignium E-	3587	D: I	2787.	
and a marilla at Calanaia	3588	0.1 ·1		2690
Hyperrhiza carolinieusis Bosc.	3660	$A_{n}$ $b_{n}$ $D_{n}$ $A_{n}$ $A_{n$		2697
Hypnam abietinam	2399	6.41 6.1		2644
acionlara Sakurra	2540	T 1.11 757 / 25		2645
adment Lin 9491		C	0755	2632
bravirostra Ehrh	2453	glavias is the l	<b>27</b> 55.	2710
folgatum Raid	2420	granuculous Cala 1		
neurum Pall	2401	Y (*C.1)		2676
" piliferum Schreb.	2427	L 4 - 1 11. O 1 1	9710	2707
nraolanaum I	2593	D. I. C	2712.	
rantila Michm	2444	11 4 -1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2706.	2758
quiniformo Lin	2473	D	2700.	
enlandane Haden	2402	Landa and the Control of the Control		$\frac{2642}{2719}$
" strammenm Schwäge.	2395	talatan Cal I		2633
	2458	into and I in	2685	2033
tamariscinum Hedw.	2439	in the same of	2694.	
, uncinatum Hedw.	2422	Tour colors I to	並いひま.	2636
Mypochnus rubrocinctus Ehrbg.	3766	I walt: II I		2030 2717
	2.00	Minhait II I.		2702
Trpex pendulus Fr.	3411	minute Diele	2639.	
,, spathulatus $Fr$ .	3322	humaraga Lia	-0.70.	2733
		nemotosa 12m.		-100

				•		
			No	1 D. Co. 7		No.
Jungerma	unin nemerosa		2713	Lycoperdon Boxista Lin.		3689
33	orvadensis Hook.		2684	" caelatum Bull.		3604
• •	pinguis .	2759.		generation b) perfation $F_{\ell}$ .		3614
31	platyphylla Lon.	2638, 2786.		" saccatum Fl. dan		3605
* * *	po'yanthos Liu.		2776	r i		2254
•	pmatla Wither,		2678	" canaliculatum		2.161
14	pusilta $Lm$ .		2658	·		2256
* 4	reptans Lin.		2693	···		2270
41	rhizobola Schwiege		2643			2260
	saxicola Schrad		2699		().	2252
7.	- serpyllifolia - <i>Decks</i> -		2701	$R_{ij}=0$ microphyllum $R_{ij}Br_{ij}$		2339
11	setiformis Erh.		2631	, pygmaeum Raulj',		2244
11	Schraderi Mart.		2735	selaginoides		2262
14	spharelata Gieseke		2675			2249
11	sphaerocarpa Hook.		2773	Lyellia crispa – B. Brown,		2590
**	spinulosa Dicks		2641	Ly $cog$ ata epidendrum $L_{ m c}$		3673
1*	subalpina Nees ab.	Esenb.	2692			
*1	Tamarisci Lin	2705.		Marattia sorbifolia Soc. 237		2373
4.*	Tomentella Erh.	2696				3028
11	trichophylla Lin	2695, 2772	2759	Macrocystis pyritera Ag.		2413
11	Trichomanis Dicks.		2785	Macromitrium acientare Brud,		2415
,,	trilohata Lin.		5224	Marchantia chenopoda Lin		2741
**	umbrosa Schrad.		2683	" commutata Lindenh.		
•	undulata		2650	" polymorpha <i>Lin</i> 2725 2739, 27		
11	ventricosa Dicks.		2728	, thelophora Bisch,		2727
11	violarea Achar.		2723	Marsilea quadrifolia	_	2224
33	viticulosa Schrad.		2634		S.	2613
"	Woodsii Hook.		2700	Melenconium bicolor Ns v. Es.		3535
,,				Melidium subterrancum Eschw.		3735
				Melosira nummuloides Ag.		3124
<b>B</b> ⊿amina	rin reniforunis $-Lamov$		3011	Meniscium sorbifolium Willd,		2344
	saccharina $Lamour$	3042, 3220.		Meridion circulare Ag.		3139
	rys Lonicerae - <i>Runze</i> -		3701			2371
	n Trevelyani - <i>Grev.</i> -		3689	Merulius tremutosus Schrad.		3447
	dietina $Fr_{ar{c}}$		3437	Mesogloja vermicularis 1g.		3093
Lecidea	armeniaca Frics		2854	Mitremyces Intescens Schweinz,		3642
19	atrobrumea Ramond		2959	Mitrula cucullata.b) pini - Fr.		3378
••	citrinella <i>Ach</i> .		2962	Mitrula spatbulata $Fr_{oldsymbol{\cdot}}$		3266
13	geographica a) contigua	${f v}$ Schaer.	2855	•	9.	2470
			2975	Mohria thurifraga Sw.		2370
**	premuea .1ch.		2960	Monilta penicillata $ Fr angle$		3755
17	vescicularis Ach		2866	racemosa $Pers$ .		3505
*11	Wahlenbergii . tch.	2555.	2961	Morchella esculenta ba, conica - Fr.		3302
	lluviatilis "		3051	, patula $Pers$		3301
Leptusto	muni macrocarpum La	P late 2426	2561	Mongrofia compressa Az.		3085
Leptostr	oma scirpinum <i>Fr.</i>		3581	., genuflexa Ag.		3086
. ,,	filicinam $Fr$ .		3603	Mucor arcuatus Mart.		3757
Leskea	polyantha <i>Hedw</i> .		2603	,, caninus Pers.		3733
	eircumseissa Eschu-		2954	., cocemens Fr.		3748
• • • •	pymaea "Ig.		3193	" cyanocephalus Mart.		3731
	microphytla Sw.		2322	", elegans Fr		3738
	pollens H'allich.		2321	g flavidus Pers.		3742
Lonchitis	pubescens Willd		2343	$f_{r}$ llavus $F_{r}$ .		3750
	mytelenum Fr		3583	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18	0519
	a vulgaris Michel.	2661 2724.	2754	virens Fr.		3779
	-		2788	violaceus Fr.		3744
				5		
				-		

	No.		_
Muricassaum nengan L'n	3697	Down alia ainamila Hinklant	No.
Myrothecium inundatum Tode.	3625	armelia aipospila <i>Wahlenb</i> caesia <i>Ach</i> .	2859
	3685	abarranhtulus (al	2850
" roridum <i>Tode</i> " Verrnearia <i>Dittm</i> .	3627	ablamantana $H^*$ $+h$ $-t$	2838
	3758	" chlorophana <i>Wahlenb.</i> " ciliaris <i>Ach</i> .	2867
Myxotrichum chartarum	9130	" ciliaris Ach. meth.	2876
		"	2968
Naematelia rubiformis Fr.	3448	" conspersa Ach.	2928
Neckera (Cryphaea) hypnoides Hedw,	2452	" elatina Fr.	2922
" curtipendula <i>Hedw</i> ,	2612	" encausta b intestiniformis	2878
., pennata <i>Hedw</i>	2424	" esculenta b) affinis	-2865
" scabriseta Schwägr	2530	" gypsacea <i>Fries</i>	2852
	2464	" hypnorum Fr.	2923
Nemaspora aurea Fr.	3884	" Lagascae Fries	2857
" crocea Prs.	3885	" lentigera <i>Ach</i> .	2851
., rosae Fr.	3886	" ostreata Fries.	2853
Nematogonium aurantiacum Desmaz.	3729	, pallescensh) Parella Fries.	2871
Nidularia campanulata Sibth.	3652	" perforata Ach.	2929
" Crucibulum Fries	3651	, physodes Fries	2849
farcta b) radicata Fr.	3654	" poliophaea <i>Wahlenb</i> .	2860
Fr.	3653	", ropestris $Lyngb$ .	3150
" striata Bull,	3650	,, scruposa $Fr$ .	2934
Nostoc caeruleum $L_{\mathcal{F}} n_{\mathcal{G}} b$ .	3147	" sordida a) glaucoma Wallr.	2870
" commune Lauch.	3149	" urceolata <i>Eschw</i> ,	2930
"	3146	" verrucosa b. Pertusaria Fr.	2964
anhousiann Lieush	3148	$_{\scriptscriptstyle 1},$ verrucosa a) Urceolaria $Fr$ .	2967
Nothochlaena Marantae R. Br.	2377	,, verrucosa $Fries.$	2856
Nyctalis caniculata Fr.	3418	Pediastrum duplex Meyeu	3136
Tryctans cuntemata 27.	9410	" simplex Meyen	3135
		Peltigera aphthosa <i>Hoffm</i> .	2881
Octoblepharum albidum Hedw.	2565	,, malacea Ach.	2917
Oedemium atrum Cord	3816	" polydactyla Hoffm. 2882.	2926
Oidium fructigenum $Lk$ 3822.	3823	" resupinata Ach. meth.	2970
Olfersia corcovadensis Radd.	2342	" saccata De. C.	2924
Oncillia elegans $Ag$ .	3011	" venosa <i>Hoffm</i> .	2845
Onygena corvina Alb. et Schwe.	3617	Penicillium crustaceum $Fr$ .	3741
., equina Pers.	3611	, crustaceum b) Coremonium $F_r$ ,	3762
Onoclea sensibilis	2317	Periconia lichenoides Tod.	3793
Opegrapha variad) diaphora Fr.	2943	Perisporium betulinum $Fr$	3681
" scripta Ach.	2945	Pertusaria communis De. C.	2869
$\ddot{\tilde{g}}$ scripta b) recta $Fr$ .	2941	,, comunis, sorediata, c) orbiculata Fr.	2868
" scripta c. scrpentina Fr.	2942	, comunis, b) areolata $Fr$	2937
Ophioglossum vulgatum 2271.	2276	Peziza aurantia Pers.	3365
Orthotrichum fastigiatum Bruch.	2607	" bicolor Bull,	3357
" Lyellii <i>Hook</i>	2394	" bulbosa N. ab Esenb.	3341
,, rivulare Smith	2475	" Campanula <i>N. ac Esb</i>	3350
" rupestre Schwägr	2472	" Clavus Alb. et Schwein,	3367
, speciosum Nees ab. Esenb.	2619	, coronata Bull.	3369
striatum Lin.	2608	, cyathoidea Fr.	3356
Oscillatoria chtonoplastes Hofm,	3091	dontata Pane	3368
, Friesi $Ag$ .	3090	" Diadama Const	3352
Osmunda cinnamomea	2311	alatina Alb at Schwein	3358
" regalis 2293. 2310.		fuggioularie All at Schwain	3363
Oxymitra pyramidata Bisch.	2769	Hamman Albert at Schusein	3347
" pyramidata var paleacea Bisch.	2650	fructions Unll	3338
,, 17 m p		haamastiama En	3372
		n naemastigma Fr.	2012

	No.		No.
Peziza herbarum N. ab. Esenb.	3343	Pohlia minor Schleich.	2526
" janthina <i>F'r</i> .	3353	Polyangium vitellinum Lk.	3628
, lencoloma Rebent	3345	Polyhotrya speciosa Schott,	2348
melastoma b) rhizopus Fr	3346	Polyphacum proliferum $J_{oldsymbol{S}_{0}}$	3010
" micropus Pers	3344	Polyides lumbricalis $Ag$ . 3165.	3194
. onotica Pers.	3355	Polypodium aureum 2330.	2381
$_{n}^{\circ}$ pithya $Pers$ .	3340	Calagnala 2294.	2295
Porioides Alb. et Schwein	3479	coronaus Wallich,	2327
, pyriformis $fr$ .	3362	crassifolium Sw.	2376
$\frac{1}{2}$ purpurea $Fr$ .	3339	, crenatum $Sw$ .	2328
, Rapulum Bull.	3342	" decurrens Radd	2326
sangninolenta Albert et Schwein.	3348	decussatum	2318
. Sceptrum Batsch	3354	$_{\alpha}=$ elegans $Cav$ .	2323
" setosa N. ab. Es.	3373	Jacq.	2325
theleholoides Alb. et Schwein.	3364	, hexagonopterum Micher	2324
Tuba Bolt.	3360	, (Plopel(ia) lepido(um // dld.	2361
, tuberosa Bull.	3361	" lycopodioides	2329
, Volutella Er.	3366	., vidgare	2301
Phacidium coronatum Fr.	3578	Polyporus amboinensis Fr.	3312
,, laciniatum Er.	3577	, arcularius Fr.	3320
" Ledi Schmidt.	3579	$\frac{n}{n}$ betalians $Fr$ .	3296
, teptideum Er.	3580	" Cerasi Fr.	3292
Patella Er.	3542	, ciliatus Fr.	3314
Phallus campanulatus Seveill.	3337	,, cryptarum Er.	3289
auniuma Hude	3335	", destructor $Fr$ .	3422
" duplicatus <i>Rostk</i> .	3333	" Friesii <i>Hlotsch</i> .	3427
initial Lin	3330	" eristatus Fr	3297
" indusiatus Vent.	3331	" gibbasas Nees. jun.	3260
Phaseum crassinervium Schwägr.	2455	giganteus Fr.	3324
an attached Calcula	2511	micans Fr.	3288
serratum Schreb, 2390, 2512.		, nigricans Fr.	3426
Phoma Pustula Fr.	3565	., obducens Pers.	3294
, saligna $Fr$ ,	3564	$\kappa$ perconis $Fr$ .	3257
Phragmidium asperum Walt.	3863	pes Caprae Pers.	3262
hulliosum Schldl. 3861.		reticulatus Fries	3424
., mucronatum Schlell.	3860	Ractionii Er	3305
Phragmotrichum Chailletir Itz.	3567	sulphureus Fr.	3257
Phycomyces nitens - Itz.	3742	$\frac{n}{n}$ tomentosus $Fr$ .	3258
Phyllerium filiaceum Frws.	3724	Tuberaster $Fr$ .	3478
Phyllogonium fulgens Brid.	2410	,, umbellatus Fries.	3273
Physarum albipes Ltnk.	3649	xoilopus Rosth.	3269
1. 11: (	3618	Pylysaccum crassipes Ite. C.	3608
manlahatam Itil	3620	" Pisocarpium Fries	3606
D	3616	Polysiphonia allochroa	3211
Pini Schum.	3703	. byssoides	3051
sulphureum Alb, et. Schwein	3613	, fastigiata Spreng.	3056
Pilobolus crystallinus Tode.	3724	" fibrillosa Spreng.	3214
roridus Pers.	3725	lepadirola Spreng.	3158
Pilularia globulifera	2218	., parasitica	3071
Pistillaria micaus Fr.	3438	penicillata Sprenz.	3062
Plagiochasma validom Bisch.	2753	polymorpha	3166
Podisoma juniperi Com Fr.	3850	roseola Grev.	3079
	3553		3143
Poldia elongata Hedw	2544	• •	2618
" iselinata Swartz.	2451	commune Lin. 2400 2489, 2532	
4. 1417 (1921) 141 (1921) 142 (1921) 142 (1921)		5 ?	
		ŭ	

	No.		No.
Polytrichum juniperinum Hedw.	2508	Salvinia natans 3230	. 2239
., sexangulare Hoppe.	2546	Sargassum acanthocarpum Ag.	3029
Polythrincium Trifolii Hunge	3721	" bacciferum Ag.	3020
Prostemium betulinum 1/z.	3868	., crispum Ag	3007
Protomyces endogenius I'ng.	3901	" dentifolium Ag.	3021
Psilonia maculiformis I'r	3756	$\ddot{s}$ , turbinatum $A_{f g}^{f c}$ .	3032
Pterogonium filiforme Schwägr.	2562	" vulgare Ag.	3002
, birtellum Schwägr.	2454	Scenedemus acutus Mayen.	3142
, julaceum Schwägr.	2563	" obtusus Meyen.	3140
Pteris aquilina	2345	O	2535
,, longifolia Sw.	2379	subsessile Brid.	2449
Pterula subulata Fr.	3771	Schistostega osmundacea Web. et. Mohr.	2403
Ptilota plumosa Ag.	3016	6	2541
Ptychostomum compactum Hornsch.	2610	Schizaea pectinata Sw.	2341
Puccinia aurundinacea le) epiphylla Wallr.	3876	, trilateralis Schlah.	2340
" Graminis Pers.	3877		3440
Phyteumatem $DC$ .	3909	Schlotheimia brachyrhyncha Schwägr.	2446
, Scirpi $DC$ .	3875	" squarrosa Brid.	2595
" Soldanellae Ung.	3910	Scleroderma Geaster Fr.	3675
., Ulmariae DC.	3899	Sclerotium compactum Cueurbitae De. G.	3490
yerracosa Schdl.	3894	" compactam Helianthi $DC_{ullet}$	3481
Pyramidium tetragonum Brid.	2501	, complanatum Tod	3397
Pyrenastrum einnamomeum Eschw.	2957	" nervale Tod.	3398
" echinatum Eschw.	2956	,, radicatum Tod.	3395
" sulphureum Eschw.	2958	., Semen Tod	3394
		Scolopendrium Hemionitis Cav.	2297
		Seytonema Myochrous Ag.	3074
Ramalina calicaris Westring.	2839	Scytosiphon Filum Ag. 3170. 2976.	
, calicaris a) canaliculata $Fr$ .	2916	Sepedonium cervinum Lk,	3807
Rebonillia hemisphacrica Radd,	2751	., chrysospermum	3806
Retienlaria $Fr$ .	3671	Septoria Fraxini Fr.	3517
, muscorum $Fr$ . 3670.	3687	Solenia candida Pers.	3391
Rebonillia hemisphacrica Radd. 2657.	2736	" ochracea <i>Hoffm</i> .	3392
	3519	Sorosporium Saponariae Rud.	3878
Rhizipa laevigata Fr. 3283.	3445	Sphacellaria eallitricha Ag.	2987
Rhizoctonia Crocorum - De, C.	3400	" eirrhosa Ag.	3241
., Muscorum $Fr$ .	34(1)	., scoparia $L_{\mathcal{Y}}^{\sigma} n_{\mathcal{G}} b$ .	3213
Rhizomorpha subterranea Pers.	3798	Sphaerastrum pictum Meyen	3133
Rhizopogan albus $Fr$ .	3658	Sphaeria anserina Pers	3595
$\frac{1}{2}$ vireus $Fr$ .	3657	,, angulata $Fr$ .	3503
Rhodomela dentata $\mathscr{A}_S$ .	3217	$_{n}$ aquila $Fr$	3598
,, pinastroides Ag.	3167	,, Artureas Tode.	3570
., subfusca Ag.	3180	" atrovirens Alb & Schwein.	3596
" tridens, spiralis Ag.	3023	,, aurantia $Pers$	3601
., volubilis Ag	3013	" barbata Pers.	3561
Riceia Bischoffir Hüben 2663.		" Berberidis <i>Pers</i>	3571
"——ciliata <i>Hoffm</i> , verriet, intumescens		" Bombarda Batsch.	3527
" erystallina <i>Lin</i>	2662	" bulbosa Pers.	: 484
" fluitaus Lin	2647	" bullata <i>Erh</i> .	3501
" glanca <i>Lin</i> .	2651	" byssiseda Tode.	3597
natans Lin	2648	" calva <i>Tode</i> .	3574
" sorocarpa Bisch.	2667	, canescens $Pers$ .	3593
Rivularia Pisum Ag.	3092	" capillata $N_{\epsilon}$ $ab_{\epsilon}$ $E_{\epsilon}$	3575
,, Rothii	3145	,, ceratosperma Tode.	3500
Roccella tiuctoria Achar.	2835	,, ciliata Pers.	3534

*		$N_0$		No.
Sphaeria	cinnabarina Tode.	3540	Sphaeria rostrata - Pr.	3558
* **	comata Tode,	3576	,, rostrata tennior $Fr$ .	3559
11	complanata Tode.	3545	$\ldots$ rubella $Pers.$	3551
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	concentrica Bolt.	3493	" salicina Pers.	3525
	confluens Tode	3506	, scutellata Pers.	3543
٠,٠	convergens Tode.	2557	., serpens $Pers$	3505
	ecenata Fr.	3553	" Sorhi Schmidt.	3556
43	Uncurbitula Tode,	3507	" spinosa Pers	3555
11	dig tata - Erh.	3486	., stellata Tode.	3643
4)	Dirathi . 116 & Schw.	3592	, succenturiata Tr de	3497
"	desciformis Hoffin,	3564	., thelena $Fr.$	-3600
31	dissepta Fr	3524	., tristis Tode.	3599
,,	Dollolom Pers.	3533	Sphaerobotus cyclophorus   Tries	-3645
*1	episphaeria Tode.	3559	, impatiens Boudier	-3644
• •	fildermis Alb. & Schw.	2199	Sphaerocarpus terrestris Muchel.	2771
11	fimbriata Pers.	3562	Sphacrococcus Bangii - Ag.	3230
21	fusca Pers.	3493	" Brodiaci Ag	3221
31	gelatinosa Pers.	3 199	" ciliatus $\mathcal{A}_{\mathcal{G}}$ .	3157
	Graminis Pers.	3594	, confervoides, d) uniformis Ag.	2975
11	Hederaccola Fr.	3602	, crispus Ag.	3190
"	hispida Tode.	3535	", cristatus Ig.	3159
11	Hypoxylon Erh.	3489	manullasma da	3192
"	Hystrx Tode	2502	membranifolius Ag.	3015
11	insitiva Tode	3523	man at Comment of the	2956
"	bareiformis Fr.	3513	a limptum dur	2050
"	lata, polycocea Fr	3505	namena ann die	3150
"	lenta L'ode	3511	Sphaeronema aciculare Fr.	3529
13	lencostoma, polypora Fr.	3521	· Curaminan Eu	3528
11	lineata _1lb. et Schwein.	3591	" Er	3539
11	Lingam Tode,	3563	$E_{ij}$	3526
* '	lutea Alb. et Schwein	3511	hamienlaarioum Er	3539
**	macros'oma Tode.	3552	substatum L's	3532
**	militaris Erh.	3483	tanantatan L'a	3514
**	mobilis Tode.			2536
*1	moriformis Tode,	3544	t t	2537
31	mucida Fr.	3537	" tragile Pers.	3072
• •	mutabilis Pers.	3551	Sphaeroplea annulina 1g.	2354
79		3541	Sphaeropteris barbata Wallich.	2624
"	nivea Hoffm, ophioglossoides Ehrh.	3520	Sphagnum compactum Brid.	1. 2499
77	. 1	3491	.,	2415
11	ovina Pers.	3573	,, squarrosum Pers	2477
**	parabolica Fr.	3531	acutifolium Schwägr.	2551
*1	Pezira Tode.	3540	Splachnum ampullaceum L.	
• •	pilifera Fr	3560	11	2,2153
**	pulchella Pers.	3547	,	2447
*1	puntata Sowerb.	3487	" gracile Diel.s.	2615
,	plicata Tode.	3549	" hiteum L.	2552
**	Pini Alb et. Schwein	3522	", mnioides Lin.	2555
••	quaternata Pers.	3546	., rubrum Lin.	2553
"	radians Tede.	3512	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 2519 1. 2569
"	Rhamni N ab. E.	3572	" urceolatum Schreb 2481 255	
11	rhodostoma Alg et. Schwein	3509	, vasculosum Lin	2550
"	Ribis Tode.	3538	Sporendonema casei Itesm.	3778
11	rigidam Pers.	3781	Sporidesmium atrum Lk.	3865
••	rimosa. Alb. et. Schwein.	3590	" caulincola Cord.	3892
*1	rosella Alb. et. Schwein.	3536	" ciliatum Cord.	3895

	No		No.
Sporochnus rhizodes Ag.	3225	Torula tubercularia Ns. Es.	2903
Sporotrichum densum $Fr$ .	3760	Trametes gallica Fr.	3328
", conspersum Kz.	3759	" gibbosa Fr	3425
,, nigrum Fr.	3745	Trematodon ambiguus Shwägr. 2425 2537	2570
Spumaria alba de C.	3630	Tremella cerebrina Bolt.	3442
Stachylidium diffusum $Fr$ .	3744	" lotescens Prs.	3403
. Sceptrum $Fr$ .	3746	sarcoides Wither.	3402
Staurastrum paradoxum Meyen.	3127	Trentepolilia aurea Marlius	3210
Stemonitis ferruginea Ehrenb.	3704	Trichia clavata Pers.	3668
" fusca Roth.	3661	, fallax Pers.	3674
Stereocaulon paschale Laur.	2908	, rubiformis Pers.	3664
Stieta aurata Achar.	2931	" serpula Pers.	3622
" crenulata	2915	Trichomanes meifolium Willd.	2347
,, glomerulifera Delis	2921	., membranaceum	2299
" pulmonacea Ach,	2848	Trichopteris excelsa Prest. 2352	2355
., scrobiculata Ach.	2846	Trichostomum canescens Hedw.	2584
" sylvatica Ach.	2920	., łanuginosum Hedw	2429
Stictis radiata Pers.	3404	" polyphyllum Schwägr.	2585
Fr.	3405	Trichothecium roseum Lk.	3503
Stilbospora otherosperma Hoffm.	3896	and the second s	. 2972
" macrosperma Prs.	3879	Tuber Cibarium Sibth.	3655
" ovata Prs.	3890	Tubercularia ciliata Dittm.	3829
., rhabdospora Frs.	3589	" floccipes Cord.	3830
Stilbum bulbosum Tod.	3513	" granulata Pers.	3831
$_{m}=$ erythrocephalum $Ditt$ m	3780	, persicina Dittm.	3833
" gelatinosum Prs.	3815	,, vulgaris Tod.	3832
,, pubidum $P$ .	3814	Tulostoma mammosum Fries.	3609
" smaragdinum Alb. et. Schw.	3812	., mammosum var. Fr.	3610
,, tomentosum Schrd.	3781	Tympanis saligna Tode.	3455
,, turbinatum $To$ d.	3811	Typhula Grevillei Fr.	3382
Struthiopteris germanica Willd.	2315	, moscicola Fr.	3358
Syrrhopodon albovaginatus Schwägr.	2397		
" eiliatus <i>Schwägr</i> .	2419		
" proliferus <i>Schwägr</i> .	2471	Viva clathrata Ag.	3231
	2582	n compressa var. Ag.	3050
Syzigytes megalocarpus Ehrb.	3794	" intestmalis v. crispa Ag	3049
		, rigida $Ag$ .	3033
PMRS		, terrestris Rott	3045
argionia hypophylla Lin	2777	Umbilicaria cylindrica Hoffm, 2877	2947
	2581	" erosa <i>Ho∬m</i> .	2879
Tetraphis Bowniana Grevill.	2409	" polyphydla <i>Hoffm</i> .	2542
., pellucida <i>Hedw.</i> 2467. 2503	2564	" pustulata <i>Hoffm</i>	2843
Thelebolus stercoreus Tode.	3648	., vellea b), depressa - Fr.	2948
,, terrestris Alb. et. Schw.	3646	Uredo Alliarum DC.	3874
Thelephora cristata Fr.	3290	., candida $Prs.$	3873
,, palmata $Fr$ .	3311	" caprearum $DC$ .	3908
,, radiata $Fr$ .	3310	", Caries $Ca$ .	3887
Thelotrema lepadinum Ach.	2938	" Cichoracearum DC.	3897
Timmia megapolitana Hedre. 2396. 2477		" Fabac Grev.	3906
	2609	" gyrosa Rebent,	3872
Tmesipteris tannensis Bernh	2266	" maydis	3912
Tortula ruralis Ehrh.	2576	" Phaseoli Strans,	389 t
Torula alternata $Frs$ .	3869	" Pyrolae Mart.	3905
, alternata $Prs$ .	3870	" Salicis DC.	3907
" herbarum <i>Prs</i> .	3871	" Sempervivi Schdl.	3904

	No.		<b>\6.</b>
Uredo Tossilaginis Prs.	3941	Nolutelta volvata Tod.	3826
Usuca barbata Fries.	2883		
, barbuta s, florida Fries.	2834	W 88 "	
Ustilaga segetum $-Lk$	1. 3888	ebera maerocarpa Hornsch, et. Hoppe	2604
. Todei Ir	3381	Weissia lanceolata Brid. 2580.	
		" recurvata Brid	2521
		yiridula Brid. 2388.	
Valonia intricata 15.	3057	Woodsia hyperborea $B, Br$ ,	2359
ovalis Ig.	3604	Woodwardia radicans Sw.	2331
Vaucheria clavata - De C.	3207		
., dichotoma Ag.	3059	Aerodochus carbonarius Schldt.	3566
geminata De. C	3204	and to do this carbonaths of the	31 -474
hamata De. C.	3498		
., littorea Ag.	3197	Lonaria densta 18	3040
" multicornis De. C	3202	, dichotoma Ig.	3044
., ovata De. C.	3199	., Fraseri Grev.	3209
,, racemosa De C.	3208	, Pavonia Ag	3037
sessilis De. C.	3205	" plantaginea Ag	3043
" terrestris De. C	3203	Zygnema condensatum Ag.	3094
Verpa atroalba $Fr$ .	3300	,, cruciatum Ag.	3097
Verrucaria aurantiaca Eschw.	2953	, deciminum $\mathcal{A}_{\mathcal{B}}$ .	3104
epidermidis Ach.	2955	, inflatum Ag.	3053
., nigrescens Pers.	2974	,, longatum Ag.	3100
Vibrissea truncorum Fr.	3374	" nitidam Ag."	3102
	13. 2623	" pectinatum	3099
Volutelta ciliata Prs.	3827	, stellinum Ag.	3096
, pallens $Fr$ .	3828	·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
,			

Im Verlage von Joh. Leonh. Schrag in Nürnberg sind nachstehende als werthvoll anerkannte Werke erschienen und durch jede Buchhandlung, auf feste Bestellung, zu haben:

- Anthon, E. F., Tabelle über die in Deutschland vorkommenden natürlichen Pflanzenfamilien, Folio, (6B.) Schreibpap, 15 Ngr. oder 45 kr.
- Brown's, R., vermischte botanische Schriften, in Verbindung mit einigen Freunden ins Deutsche übersetzt und mit Anmerkungen versehen von Dr. C. G. Nees von Esenbeck. Erster und zweiter Band, mit 1 Steintaf. gr. 8. (1. 46 B., H. 51½ B. 1825 und 1826. 3 Thdr. 15 Ngr. oder 6 fl. 18 kr. Dritter Band, auch unter dem besondern Titel: Prodromus Florae novae Hollandiae etc. Vol. I. (20¼ B.) 1827. 2 Thlr. 15 Ngr. oder 4 fl. 30 kr. Vol. H. ist im Original z. Z. noch nicht erschienen. Vierter Band, mit 5 Steintafeln. (35 B.) 1830. 3 Thlr. 10 Ngr. oder 6 fl. Fünfter Band, mit 4 Zinktafeln. 1834. (50¼ B.) 3 Thlr. oder 5 fl. 24 kr.
- Die 5 Bände, soweit sie hier oben erschienen, werden mitsammen für 8 Thlr. oder 14 ft. 24 kr. erlassen.
- Eschweiler, F. G., Systema Lichenum, genera exhibens rite distincta, pluribus novis adaucta. Cum tabula lapidi incisa. gr. 4. (34B.) 1834. 20 Ngr. oder 1 fl.
- Fingerhuth. C. A., Tentamen florulae Lichenum Eistliacae sive Enumeratio Lichenum in Eistlia provenientium, gr. S. (6½ B.) 1829. 15 Ngr. oder 54 kr.
- Florae Germaniae Compendium.
  - Tom. I, et II. Sectio I. Plantae phanerogamicae seu vasculosae. Editio altera, aucta et amplificata, curantibus M. J. Bluff. C. G. Nees ab Esenbeck et J. C. Schauer. 12. (85 B.) 1836—1839. Fein Papier in Leinwand gebunden 6 Thir, oder 10 fl 48 kr. Ordin, Papier broschirt 5 Thir. oder 9 fl.
    - Tom III. et IV. Sectio II. Plantae cryptogamicae s. cellulosae scrips. F. W. Wallroth. 12. (70 B.) 1831 - 1833. Feine Ausgabe in Leinwand gebunden

- 6 Thir, oder 10 fl. 48 kr. Ordin, Ausgabe brosch. 5 Thir, oder 9 fl.
- Beim Ankauf der Compl. Flora in 4 Theilen findet gegen sogleich baare Zahlung ein verhältnismässiger Nachlass statt.
- Haworth, A. H., synopsis Plantarum succulentarum cum descriptionibus, synonimis locis, observationibus culturaque, Usui Hortorum Germaniae accomodata, gr. 8. (24 B) 1819. 2 Thlr. 15 Ngr. oder 3 fl. 45 kr.
- Hoffmann, G. F., Vegetabilia in Hercyniae Subterraneis collecta iconibus descriptionibus et observationibus illustrata. 20 Bogen Text und XVIII fein kolor. Rupfertafeln, Med. Fol. 1811. 6 Thlr. od. 10 fl. 48 kr. (Der frühere Ladenpreis dieses Pracht-Werkes, in Frauenholz Verlag, war 18 Thlr. oder 35 fl. 24 kr.)
- Kittel, M. B., Taschenbuch der Flora Deutschlands zum bequemen Gebrauche auf botanischen Excursionen (Nach der natürlichen Methode der Classification) 2te ganz umgearbeitete u. verbesserte Auflage, gr. 12 (54B.) In 2 Abtheil, geheftet, 1844, 2 Thir, oder 3 fl. 36 kr.
- dessen neues Taschenbuch, nach dem Linneischen Systeme. 12. (39 B.) 1847.
   1 Thlr. 14 Ngr. oder 2 fl. 24 kr.
- Lindley, J., Nixus plantarum. Die Stämme des Gewächsreiches, verdeutscht von C.
  T. Beitschmied, mit einer Vorerrinnerung von Dr. C. G. Nees von Esenbeck. gr. 8. (3B.) 1834. In Umschlag. 15 Ngr. oder 45 kr.
- Martius, C. F. P. v., Flora Cryptogamica Erlangensis, sistens Vegetabilia e Glasse ultima Linn, in agro Erlangensi hucusque detecta. Accedunt Tab. II. aeneac. muscos nonnullos, et IV. lapidi incis, Jungermannias germanicas foliosas illustrantes. gr. 8. (37 B.) 1817. 2 Thlr. 20 Ngr. oder 4 fl. 30 kr.

3 5185 0020: · · · q

•

•

4

